





506.47 .A32

## извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІЙ НАУКЪ.

VI CEPIA.

ТОМЪ III. 1909.

## BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.



TOME III. 1909.

C.-IIETEPBYPT'b. — ST.-PÉTERSBOURG.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Декабрь 1909 г. — За Непрем'єннаго Секретаря, Академікъ Князь *Б. Голицыпг*.

типографія императорской академіи наукъ.

(Вас. Остр., 9-я л., № 12).

### извъстія

## ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

томъ III. 1909.

Январь-Іюнь, №№ 1-11.

Первый полутомъ.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

TOME III. 1909.

Janvier—Juin, MM 1-11.

Premier demi-volume.

C.-HETEPBYPT'b. -- ST.-PÉTERSBOURG.

Папсчатано по распоряженію Императогской Академін Наукъ. С.-Пстербургъ, Іюнь 1909 г. — За Непремъннаго Секретаря, Академикъ Князь *Б. Гомицыя*г.

ТИПОГРАФІЯ ПМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІП НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лин., N 12.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### TOM'D III.—TOME III.

### Оглавление перваго полутома. — Sommaire du premier demi-volume.

Заглавіе, отміченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

NE. 1, 15 Яяваря.         Извлеченія изъ протоколовь засіданій Академіи       1         А. С. Будиловичь. Некрологь. Читаль А. И. Соболевскій       19         В. Біанки. Отчеть окоммандировкість Камчатку вт. 1908 году       23         1. Шукевичь. Отчеть по каммандировкість колода вт. Парижії       84. C. Budilovič. Nécrologie. Par A. I. Sobolevskij.         *V. Bianchi. Rapport sur une mission scientifique à la Kamtchatka en 1908.       *1. Sukevič. Rapport sur la mission au I Congrès du Froid à Paris.	19 19 28 58
Cmamsu: Mémoires:	
8. А. Скиндеръ. Химическое изследованіе мёдных археологических объектовъ изъ Закавказья	75 79
HOBEM USAGENES	

№ 2, 1 Февраля.	№ 2, 1 Février.
Стр. Извлеченія изъ протоколовь засіданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
II. Е. Забълинъ. Некрологь. Читалъ А. С. Лаппо-Данилевскій 123 Р. Пишель. Некрологъ. Читалъ С. Ө. Оль- денбургъ	*J. Zabělin. Nécrologie. Par A. S. Lappo- Danilevskij
Сообщенія:	Communications:
*М. О. Клеръ. Неоцератиты изъ Кулябскаго бекства	M. O. Cierc. Néocératites du Koulab , 133
Статьи:	Mémoires:
К. А. Иностранцевъ. Вѣнецъ пидоскиоскаго царя, тюрбанъ пидійцевъ въ античномъ искусствѣ и женскій головной уборъ Кафиристана	*K. A. Inostrancev. La tiare d'un roi indoscy- the, le turban des indiens dans l'art an- tique et la coiffure des femmes du Kafi- ristan
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 3, 15 Февраля.	<b>№</b> . 3, 15 Février.
А. Жіаръ. Некрологъ. Читалъ В. В. Заленскій 151  М. А. Рыначевъ. Отчетъ о второмъ Мстеорологическомъ Съблдв при Императорской Академіи Наукъ съ 11 по 17 января 1909 года	*A. Jiard. Nécrologie. Par V. V. Zalen- skij
Сообщенія:	Communications:
Князь <b>5 б. Голицынъ.</b> Краткое сообщеніе о землетрясенін 10/23 января 1909 г., 159  Доклады о научных трудах:	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Note sur le tremblement de terre du 10/23 janvier 1909
*П. Сюзевь. Списокъ грибовъ, собранныхъ на Дальнемъ Востокъ въ 1905 году П. В. Сюзевымъ	P. Sĭuzev. Enumeratio fungorum in Oriente Extremo anno 1905 a P. V. Sĭuzev col- lectorum
Статьи:	Mémoires:
	*V. I. Vernadskij. Sur le cesium dans les feldspaths

К. А. Ненадкевичь. Туранить и Алаить — два новыхъ ванадіевыхъ минерала . 185 А. Ферсмань. О кварцѣ изъ гранитиорфира острова Эльбы	*K. A. Nenadkevič. Turanite et alaïte — dcux nouveaux minéraux du vanadium 185 *A. Fersmann. Sur le quartz du granitoporphy- re de l'ile de l'Elba 187
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 4, 1 Марта.	<b>№</b> 4, 1 Mars.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
Киязь Б. Б. Голицынъ. Дополнительное сообщение о землетрясении 10/23 января 1909 г	*Prince B. B. Galitzine. (Golycin). Communication supplémentaire sur le tremblement de terre du 10/23 janvier 1909 243
Доклады о научных трудах:	Comptes-Rendus:
А. Борисянъ. Юрскія отложенія Байсунъ Тау	*A. Borisiak. Dépôts jurassiques de Baïsoun Taou (Boukhara)
Статьи:	Mémoires:
А. Бълопольскій. Изслёдованіе движенія центра въ систем'є перем'єнной «8 Це- фея» по спектрограммамъ, получен- нымъ въ Пулков'є въ 1894—1908 гг. 249	*A. Bělopolískij. Recherches sur le mouvement du centre dans le système de l'étoile va- riable «ô Cephei» d'après les spectro- grammes obtenus à Poulkovo dans les anuées 1894—1908
*Князь Б. Б. Голицынъ. Сицилійское землетрясеніе 28 декабря 1908 года по записямь Пулковской сейсмической станціп	Fürst B. B. Galitzin (Golycin). Das Sicilianische Erdbeben am 28 December 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station 279  *A. Orloft. Nouvelles formules pour le calcul des coordinaux héliocentriques des points des queues de comètes 299  C. Dawydoff (Davydov). Sur la régénération de l'extrémité postérieure chez les Némertiens
Известія И. А. И. 1909.	Zadiowala Modronico

<b>№</b> 5, 15 Марта.	Nº. 5, 15 Mars.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Гарри Сили (Силей). Некрологъ. Читалъ А. П. Карпинскій	*Harry Govier Seeley. Nécrologie. Par A. P. Karpinskij
Сообщенія:  Князь Б. Б. Голицынь. Краткое сообщеніе о землетрясеніяхь 12-го и 13-го марта 1909 года	Communications:  *Prince B. Galitzine (Golycin). Note sur les tremblements de terre du 12 et 13 mars 1909
Статьи:  *В. В. Заленскій. Объ эмбріональномъ развитін Ргоѕогосімив viviparus Uljan. (Мопорога vivipara)	Mémoires:  W. Salensky (Zalenskij). Über die embryonale Entwicklung des Prosorochmus vivipara; Uljanin (Monopora vivipara). 32  Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. LXII—LXV
Новыя пзданія	*Publications nouvelles
№. 6, 1 Апрѣля. Доклады о научных трудах»:	Nº. 6, 1 AVIII.  Comptes-Rendus:
В. Біании. Зам'ятки по орнигологической поменклатур'я. І. Къ вопросу о пра- вильномъ латинскомъ родовомъ на- званіи гагаръ, <i>Urinator</i> Lacépède	*V. Bianchi. Aperçu sur la nomenclature ornithologique. I. Sur le nom générique des Plongeons, Urinator Lacépède 1799
1799	<ul> <li>*V. Bianchi. Aperçu sur les Reptiles et les Amphibies du gouv. de StPétersbourg. 39</li> <li>N. Kusnezov (Kuznecov). A new species of Hipparchia Fabr. (Satyrus Latr.) from the Crimea</li></ul>
В. И. Каменскій. О раскопкахъ въ Ветлужском ублуж 1908 г	*V. Kamenskij. Fouilles archéologiques dans le district de Vetluga en 1908 39 *N. Vorobjev. Catalogue d'une collection de statuettes bouddhiques acquises au Siam en 1905—1906
Cmamou:	Mémoires:
*0. 3. фонь-Леммь. Менкія зам'ятки по копт- ской письменности. LXVI. LXVII 393 1. А. Орбели. hAcarta Джалалта, Князь Ха- ченскій	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. LXVII. LXVII. 39: *J. Orbeli. Hasan Djalal, Prince de Khatchen. 40:

CTP.	PAG.
Н. А. Воллосовичь. Раскопки Сангаюрахскаго мамонта вт. 1908 году.       487         В. И. Палладинь. Кътеоріи дыханія растеній. І-я часть.       450         *Баронъ А. фонъ Сталь-Гольштейнъ. Тохарскій языкть и языкть І       479         Як. Самойловь. О пелестиній изъ д. Печищъ, близъ г. Казани       485         Новыя изданія.       492	*K. Vollosovič. Excavation du mammouth de Sanga-Jurach
№. 7, 15 Апрёля.	<b>№</b> 7, 15 Avril.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академін	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообщенія:	Communications:
К. А. Воллосовичь. Сообщеніе о пойздкё между Леной и озеромъ Тастахъ лё- томъ 1908 г	*K. Vollosovič. Communication sur son excursion entre la Lena et le lac Tastach en été 1908
Доклады о научных трудах:	$Comptes ext{-}Rendus:$
К. А. Иностранцевъ. Персидская литературная традиція въ первые вѣка Ислама 515  *О. О. Баклундъ. Кристаллическія породы съ сѣвернаго побережья Сибири. І. Діабазы съ Кузькина острова 515  К. О. Милашевичъ. Списокъ молнюсковъ, собранныхъ С. А. Зерновымъ въ 1908 году въ Сѣверо-Западной части Чернаго моря на пароходѣ «Академикъ Бэръ» 517  *Баронъ Гаральдъ Лоудонъ. Предварительный списокъ птицъ русскихъ Прибалтійскихъ губерній — Эстляндской, Лифляндской и Курляндской 517  Н. Я. Кузнецовъ. Къ вопросу опроисхожденіи пагорно-ксерофитной флоры Кавказа. — Систематика рода Rindera Pall	*K. Inostrancev. La tradition persane littéraire durant les premiers siècles de l'Islam . 515  Helge Backlund. Kristalline Gesteine von der Nordküste Sibiriens. I. Die Diabase der Kuzĭkin-Insel
$Cmam \mathfrak{su}$ :	Mémoires:
<b>В. И. Палладинъ.</b> Къ теоріп дыханія растеній. II-ая часть 519	*V. Palladin. Sur la théorie de la respiration des plantes. II-ème partie 519
<b>№</b> . 8, 1 Мая.	<b>№</b> 8, 1 Mai.
Статьи:	Mémoires:
Н. Д. Мироновъ. Изъ рукописныхъматеріа- ловъ экспедиціи М. М. Березовскаго въ Кучу	*N. Mironov. Fragments de manuscrits, rap- portés par M. M. Berezovskij de Kuča

стр.  С. О. Ольденбургъ. Кульджинскія буддій- скіятерракоттовыя пластинки собранія Н. Н. Кроткова	*S. d'Oldenburg. Plaquettes bouddhiques en terre cuite de Kuldja de la collection N. N. Krotkov
<b>№. 9,</b> 15 Мая.	<b>.№. 9,</b> 15 Mai.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
В. В. Заленсній. Микроскоппческія изслі- дованія надъ нѣкоторыми органами мамонта	*V. Zalenskij. Etudes microscopiques de quelques organes du mammouth 599
*0. 0. Баклундъ. О группѣ оливина 600 Ю. Н. Вороковъ. Матеріалы къ флорѣ Батумскаго побережья (Кавказъ) 601	<ul> <li>H. Backlund. Ueber die Olivingruppe 600</li> <li>*G. Voronov. Contributions à la flore de la côte de Batum (Caucase) 601</li> </ul>
В. Біанки. Списокъ птицъ, собранныхъ Д. К. Глазуновымъ въ СПетер- бургской губерніи и хранящихся въ	*V. Bianchi. Liste des oiseaux recueillis par Mr. D. K. Glazunov dans le gouverne- ment de StPétersbourg et conservés au
Зоологическ: мъ Кабинет в Императорскаго СПетербургскаго Университета	Cabinet Zoologique de l'Université Impériale de StPétersbourg 601
*Н. Н. Лебедевъ. Glycyphagus canestrinii Arm. съ низовьевъ Волги 602	N. Lebedev. Glycyphagus canestrinii Arm. (Acaridae) aus dem Gebiete der unte- ren Volga
Статьи:	Mémoires:
*Н. Булгаковъ. Вліяніе перерыва тока въ цѣпи на другой замкнутый или откры- тый контурть	N. Bulgakov. Influence de la rupture du courant dans un circuit sur un autre circuit fermé ou ouvert
№. 10, 1 Іюня.	<b>Nº. 10,</b> 1 Juin.
М. А. Рыначевь. Отчеть о результатахъ совъщанія Международной Коммиссіи всемірной метеорологической съти въ Монако въ апръл 1909 года 655 М. А. Рыначевъ. Отчеть о VI Сълздъ Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи въ Монако съ 1-го по 6-е апръля н. ст. 1909 г 657	*M. A. Rykačev. Rapport sur les résultats de la Conférence de la Commission du ré- seau météorologique universel à Monaco en avril 1909
Доклады о научных трудах:	Comptes-Rendus:
В. Біанки. Наши свёдёнія о птицахъ Новгородской губернін 663	*V. Bianchi. L'état actuel de nos connais- sances de la faune ornithologique du gouvernement de Novgorod

CTP.	PAG.
А. В. Мартыновъ. Trichoptera Сибири и при- легающихъ мъстностей. Частъ I. Сем. Phryganeidae и Sericostomatidae (под- сем. Goerinae и Lepidostomatinae) 663  А. В. Мартыновъ. Trichoptera Восточнаго Тибета и Цайдама по сборамъ экспе- дици Императорскаго Русскаго Гео- графическаго Общества 1900—1901 гг. подъ руководствомъ П. К. Козлова. 664	*A. Martynov. Les Trichoptères de la Sibérie et des régions adjacentes. I-e partie. Les fam, des Phrygancidae et des Scricostomatidae (sousf. des Goerinae et des Lepidostomatinae)
А. Федчекко. Растенія Памира, собран- ныя Ф. Н. Алексъенко въ 1901 г. Часть I	*0. A. Fedőenko. Plantes du Pamir, collection- nées par F. N. Alckseenko en 1901. I-ère Partie
Статьи:	Mémoires:
м. м. рыначевь. Мстеорологическій наблюденій, произведенный во времи плаваній отъ СПетербурга до Одессы на пароходѣ Русскаго Общества Пароходства и Торговли «Нептунт», съ 9 (22) мая до 30 мая (12 іюня) 1908 г. 665 Г. А. Джаваховъ. Сагиттальный разрѣзъчерепа различныхъ обезьянъ (по сравненію съ лемуридами и человѣкомъ). 687	*M. M. Rykačev. Observations météorolo- giques faites durant le voyage de StPé- tersbourg à Odessa à bord du bateau «Neptune» de la Compagnie Russe de Navigation et de Commerce depuis le 9 (22) mai jusqu'au 30 mai (12 juin) 1908. 665 *G. A. Džavachov. Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec les lémourides et les races humaines) 687
Новыя изданія 712	*Publications nouvelles
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 11, 15 Іюня.  Миханять Япъ де Гуе. Некрологъ. Читаять. П. К. Коковцовъ	*Michael Jan de Goeje. Nécrologie. Par P. Kokowzoff (Kokovcov) 713  *Note sur les travanx scientifiques du professeur N. A. Kotlĭarevskij 719
№. 11, 15 Іюня.  Миханаъ Япъ де Гуе. Пекрологъ. Читалъ. П. К. Коковцовъ	*Michael Jan de Goeje. Nécrologie. Par P. Kokowzoff (Kokovcov) 713 *Note sur les travanx scientifiques du profes-
№. 11, 15 Іюня.  Миханяъ Япъ де Гус. Некрологъ. Читаяъ. П. К. Коковцовъ	*Note sur les travaux scientifiques du profes-  *Note sur les travaux scientifiques du profes- seur N. A. Kotl'iarevskij 719  *Note sur les travaux scientifiques du profes-
№. 11, 15 Іюня.  Миханяъ Япъ де Гус. Некрологъ. Читалъ. П. К. Коковцовъ	*Note sur les travaux scientifiques du professeur N. J. Marr
№. 11, 15 Іюня.  Михаимъ Япъ де Гус. Некрологъ. Читалъ. П. К. Коковцовъ	**Note sur les travaux scientifiques du professeur N. A. Kotliarevskij
№. 11, 15 Іюня.  Миханать Япъ де Гуе. Некрологъ. Читаль. П. К. Коковцовъ	*Note sur les travaux scientifiques du professeur N. A. Kotlĭarevskij
№. 11, 15 Іюня.  Миханять Япть де Гуе. Некрологъ. Читалъ. П. К. Коковцовъ	*Note sur les travaux scientifiques du professeur N. A. Kotlĭarevskij

CTP.	PAG.
П. Бахметьевь. Изм'єнчивость длины крыльевь у Aporia crataegi L. въ Россіи и ен зависимость оть метеорологических элементовь	*P. Bachmetjev. Die Variabilität der Flügellange bei Aparia crataegi L. in Russland und ihre Abhängigkeit von meteorologischen Elementen 739 *Baron A. von Staël-Holstein. Mahāratnakutadharmaparyāye Kāçyapaparivartah. Texte sanscrit avec notes 739
Статьи:	Mémoires:
<ul> <li>С. И. Костинскій. О собственномъ движеній звізадь въ окрестностяхъ скопленій х и ћ Персея</li></ul>	<ul> <li>*S. K. Kostinskij. Sur le mouvement propre des étoiles dans les envirans des amas Stellaires χ et h Persée 741</li> <li>*M. M. Rykačev. Observations faites dans les différantes couches de l'atmosphère durant le voyage de St. Pétersburg à Odessa à bord du bateau «Neptune» de la Compagnie Russe de Navigation et de Commerce depuis le 9 (22) mai jusqu'au</li> </ul>
1908 г	30 mai (12 juni) 1908
фикѣ Семирѣчья. (Съ 1 табл.) 773	l'épigraphie syroturcque de Sémirietchie. 773

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIS.

15 ЯНВАРЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 JANVIER.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

### для изданія "Извёстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Извъстія Императорокой Академіи Наукт." (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)— выходять два раза въ мъсядъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое поня и съ 15-го сентабря по 15-ое девабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ количествъ 1600 экаемпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретара Академіи.

#### 82

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія наъ протоколовъ засѣданій; 2) кратыя, а также и предварительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін; 3) статы, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін.

#### § 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

#### \$ 4.

Сообщенія передаются Непремінному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ - съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвітственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокт; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" пом'єщается только ваглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленняя къ печатя, со веёми нужными указаніями для набора; статьы на Русскомъ занкё—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переподомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только нервая, посылается авторамъ виъС.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недельный срокъ; во встхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'є срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается уназаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'є были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти относовъ, но безъ оттібльной паредоставляется за свой счетъ заказивать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ с заготовке лишнихъ стисковъ должно бить сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академія, если они объ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, въдается сто отділъныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почт'є въ день выхода.

#### § 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымь членамь Авадемій, почетнымь членамь, членамъ-корреспондентамъи учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Авадемії,

#### 8 9

На "Извёстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складё Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цёна за годъ (2 тома — 18 №%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

### извлеченія

### ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засълание 1 ноября 1908 г.

Россійская Императорская Миссія въ Персіи, отношеніемъ отъ 4 октября с. г. № 2043, сообщила Академін, что Миссія, не разъ обращавшая вниманіе на несвоевременныя, по отношенію ко времени года, поѣздки въ Сенстанъ и Персидскій заливъ, предпринимаемыя туда лицами, коммандированными разными нашими вѣдомствами и учрежденіями, признала полезнымъ препроводить для свѣдѣнія Императорской Академіи Наукъ нижеслѣдующую выписку изъ донесенія Управляющаго Россійскимъ Императорскимъ Вице-Консульствомъ въ Сенстанѣ, отъ 29 августа с. г. № 320, относящуюся до сего предмета:

"За восемь л'ять существованія зд'ясь Впце-Консульства почти вс'я коммандировки и по'яздки разныхълиць, по незнанію ли условій, пли, что хуже, просто такъ случайно, приходятся въ самое неурочное время, главнымъ образомъ на наибол'яе жаркіе л'ятніе м'ясяцы. Правда, вс'я русскіе про'язжіе, — казачы ли см'янныя команды, штатные ли чины Впце-Консульства, пли просто путешественники,—всегда геройски выдерживаютъ и переносять вс'я обильныя невзгоды и неудобства, но такому геройству всегда приходится отдавать дань лишь за его безплодность. Ц'ялый м'ясяцъ мучить животныхъ, страдать самому, когда можно бы 'яхать въ лучшее время, какъ то мы видимъ у англичанъ, — безъ всякихъ затрудненій и лишеній.

"Вдущимъ въ Сепстанъ или посылающимъ сюда кого-либо прежде всего следуетъ иметь въ виду, что наевженной дорогой отъ Мешеда до Сеистана ровно месяцъ пути, лежащаго по голой, во многихъ местахъ безводной, пустын'є, им'єющей дв'є только удобных в остановки: въ Турбетп-Хейдери и Бирджанд'є, гд'є есть русскіе.

"Весь этотъ мѣсяцъ приходится проводить подъ открытымъ небомъ, укрываясь на ночлегъ или зимой отъ непогоды въ палатки или отвратительнѣйшіе туземные каравансараи, при наличности, конечно, тѣхъ или другихъ. Нечего и говорить, что ни палатки, ни каравансараи нисколько не защитять зимой отъ стужи, лѣтомъ отъ зноя. Тѣ же и другіе доходять всегда до весьма почтенной цифры градусовъ. Кромѣ того, въ распутицу и непогоду, т. е., поздней осенью, зимой и равней весной, когда вездѣ либо снѣгъ, лабо грязь, не всегда удобно разбивать палатки, и вообще едва ли пріятно для ѣдущаго сутки за сутками подставлять дождо себя и вьюки, хотя бы хорошо задѣланные, или карабкаться по переваламъ и ущельямъ во время заносовъ. Неудобенъ зимній періодъ и тѣмъ, что на него падаетъ здѣсь переходное время въ здѣшнемъ хозяйствѣ, всюду ощущается затрудненіе добыть фуражъ и болѣе пли менѣе съѣстные припасы.

"Недостатковъ зимняго періода не восполняєть лѣтній. Мѣсяцы іюнь, іюль п весь почти августь извѣстны своими вѣтрами и такими жарами, что караваны почти принуждени дѣлать переходы по ночамъ. Это едва ли удобно особенно для тѣхъ, кто ѣдетъ съ цѣлями ознакомленія съ дорогой.

"Остаются, такимъ образомъ, два краткихъ переходныхъ періода, которые и сл'ядуетъ признать напудобн'яйшими для пере'яздовъ Мешедъ—Сепстанъ п обратно. Это м'ясяцы апр'яль, май и время съ середины августа по середину октября.

"Время для посъщенія Сепстана, какъ напболье характерное для этой области и дающее возможность сдълать результаты всякой поъздки напболье продуктивными,—мьсяцы съ октября по апрыль.

"На югъ отъ Сепстана извъстны три продолженія пути: на Нушъ, на Бендеръ-Аббасъ и на Керманъ. Поъздка въ первомъ направленіи обставлена, какъ извъстно, особыми условіями и требуетъ спеціальнаго согласія англичанъ на каждый отдѣльный пропускъ русскаго. Двъ другихъ представляютъ изъ себя въ достаточной степени серьезныя по выполнимости путешествія, требующія каждый разъ серьезныхъ зрѣлыхъ размышленій со стороны ѣдущаго и болѣе чѣмъ солиднаго спеціальнаго снаряженія и подготовки. Вице-Консульство, конечно, всегда въ случаѣ надобности можетъ доставить всѣ нужныя подробности объ этихъ трехъ путяхъ".

Положено принять къ свъденію.

### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 12 ноября 1908 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 8 ноября с.г., въ  $4^{1}/_{2}$  часа дня, скончался академикъ  $\theta$ . Б. Шмидтъ, и что по случаю его кончины въ Академію поступилъ отъ ученыхъ учрежденій и частныхъ лицъ рядъ выраженій соболѣзнованія, которыя будутъ доложены въ засѣданіп Общаго Собранія Академіи 13 декабря с. г.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Директоръ Политехническаго Института въ Варшавѣ профессоръ Амалицкій, телеграммой отъ 7 ноября с. г., увѣдомилъ Академію отомъ, что 7 ноября с. г. скончался профессоръ Георгій Өеодосьевичъ Вороной, членъ-корреспондентъ Академіи по разряду математическихъ наукъ съ 1907 года.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 8 ноября с.г.за № 2630 имъ послано директору Института отъ имени Академіи выраженіе соболѣзнованія по случаю кончины профессора Вороного.

Академикъ А. А. Марковъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Извъстіяхъ" Академін.

Совътъ Императорскаго Юрьевскаго Унпверситета, отношеніемъ отъ 3 ноября с. г. № 2099, увъдомилъ Непремъннаго Секретаря, согласно постановленію своему отъ 31 октября с. г., что Физико-Математическимъ Факультетомъ сего Университета, согласно представленію онаго отъ 24 истекшаго октября за № 422, представителемъ сего Университета въ Постоянную Центральную Сейсмическую Коммиссію при Императорской Академіи Наукъ, вмъсто назначеннаго Попечителемъ Виленскаго Учебнаго Округа ординарнаго профессора Г. В. Левицкаго, назначенъ астрономъ-наблюдатель сего Университета Александръ Яковлевичъ Орловъ.

Положено сообщить объ этомъ Предс'вдателю Сейсмической Коммиссіи академику О. А. Баклупду, для соотв'єтствующихъ распоряженій.

М. М. Ротъ обратился къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ, отъ 30 октября с. г., слѣдующаго содержанія:

"Исполняя желанія Конференців Императорской Академів Наукъ, изложенное въ сообщенів отъ 9 октября с. г. за № 2007, имёю честь препроводить въ Академію, отдёльной посылкой, осколокъ метеоритнаго камня, пріобрётеннаго мною въ здёшнемъ край отъ туземца, а имъ взятаго изъ стёны разрушившейся мечети, гдё онъ, по словамъ его, пробыль около 70 лётъ, и объяснить, что л, какъ не спеціалистъ, признаю его метеоритомъ, во-первыхъ, по тому уваженію, какое оказало ему мёстное туземное населеніе въ моменть его паденія, и во-вторыхъ, по наружному его виду и тёмъ признакамъ, какпми метеоритные камни характеризуются въ "Мірозданів" доктора Вильгельма Мейера (стр. 251, изданіе третье, 1903 г.).

"На немъ имѣется извилистый, довольно глубокій свищь, какіе бывають на шлакахъ (виденъ на фотографіи), и на поверхности слѣды оплавленія. По внутреннему строенію, какъ то видно на отколовшейся части,— это не гранитъ и не известнякъ осадочнаго пласта, а, очевидно, силавъ вулканическаго происхожденія. Осколокъ, противъ желанія, отдѣлился довольно большой, и это даетъ возможность къ болѣе тщательному его пзслѣдованію".

Положено передать присланный осколокъ метеорита на разсмотрѣніе академика В. И. Вернадскаго.

Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдёленіе утвердить въ званіи корреспондента Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ начальника Управленія Земледёлія въ Приморской области Владимира Константиновича Бражникова.

В. К. Бражниковъ въ 1901—1902 годахъ производилъ зоологическій изслёдованія въ устьяхъ Амура, въ Татарскомъ проливів и въ Охотскомъ морів. Собранныя имъ богатыя коллекціи поступили въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ. Всів сборы сдівланы весьма тщательно. Особенно слідуетъ отмітить общирныя коллекціи рыбъ, какъ прівсноводныхъ, такъ и морскихъ, въ настоящее время обработанныхъ уже спеціалистами. Десятиногіе раки были обработаны въ Зоологическомъ Музей самимъ собирателемъ, и результаты недавно опубликованы въ "Запискахъ" Императорской Академіи Наукъ.

Положено утвердить, о чемъ сообщить академику Н. В. Насонову.

Академикъ В. И. Вернадскій читаль нижеслёдующее:

"Честь им'єю просить Отд'єленіе исходатайствовать изъ государственных суммъ 1500 рублей на пріобр'єтеніе препаратовъ радія.

"Больше года тому назадъ, при обсуждении задачъ Академии, требующихъ денежныхъ средствъ, Академия, по представлению академиковъ А. П. Карпинскаго, Ө. Н. Чернышева и моему, поставила на первое мъсто изучение радіоактивныхъ минераловъ Россіи. Тогда была опредѣлена сумма въ 10.000 руб., которая и была принята въ соображение при установлении новаго проекта бюджета Императорской Академіи Наукъ.

"Въ связи съ этимъ рѣшеніемъ Академіи мною, уже около двухъ лѣтъ, систематически подготовляется эта работа. Въ настоящее время мы имѣемъ въ своемъ распоряженіи значительное количество радіоактивнихъ минераловъ изъ Ферганской области, привезенныхъ въ этомъ году исполняющимъ обязанности лаборанта Геологическаго Музея К. А. Ненадкевичемъ. Можно пока сказать одно, что въ собранномъ матеріалѣ есть рядъ совершенно новыхъ минераловъ, и что эта область радіоактивнихъ тѣлъ представляетъ новый типъ парагенезиса урановыхъ тѣлъ, заключающихъ радій, отличный отъ Іоахимсталя. Вмѣстѣ съ этими работами, въ Музеѣ Академіи и въ Минералогическомъ Кабинетѣ Московскаго Университета идутъ изслѣдованія надъ нѣкоторыми группами болѣе рѣдкихъ химическихъ элементовъ, имѣющихъ интересъ въ связи съ тѣми же явленіями. Здѣсь, въ Академіи устанавливаются приборы для изслѣдованія минераловъ въ спектроскопическомъ и радіоактивномъ отношеніяхъ.

"Для этихъ работъ необходимо имѣть нѣкоторов количество по возможности чистаго бромпстаго радія, миллиграммъ котораго стоитъ около 400 франковъ. Я думаю, что для тѣхъ работъ, какія теперь выясняются, будетъ достаточно 7—8 миллиграммовъ. Къ нимъ надо сдѣлать нѣкоторыя приспособленія.

"Ожидать общаго утвержденія смѣты представляется чрезвычайно неудобнымъ, такъ какъ пришлось бы прервать текущую научную работу. Очевидно, это ни въ какомъ случаѣ сдѣлано быть не можетъ. Утвержденіе новыхъ штатовъ—вещь очень громоздкая, и нельзя съ точностью предвидѣть, когда оно закончится, и когда Академія получить положеніє, болѣе отвѣчающее достоинству и интересамъ нашей родины.

"Поэтому честь имъю просить Отдъленіе исходатайствовать 1500 рублей обычнымъ порядкомъ, не ожидая утвержденія новаго штата Академіи".

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для возбужденія соотв'єтствующаго ходатайства.

### засъдание 26 ноября 1908 г.

Восточно-Сибпрскій Отд'єль Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, при отношеніи отъ 13 ноября с. г. № 369, препроводилъ въ Академію письмо г. Иванова съ указаніемъ на найденный около г. Вплюйска бивень мамонта значительной величины, при чемъ сообщилъ, что, за отсутствіемъ средствъ, Отд'єль не можетъ пріобр'єсти этотъ бивень для своего музея.

Извѣстія И. А. Н. 1909.

Адресованное въ Отдътъ письмо старшаго контролера акцизныхъ сборовъ В. А. Иванова изъ Вилюйска, Якутской области, отъ 2 ок-

тября с. г., слёдующаго содержанія:

"Нѣсколько дней тому назадъ урядникъ Вплюйской казачьей команды М. М. Кондаковъ, на берегу р. Вплюя, въ пескѣ рѣчного дна, нашелъ клыкъ мамонта вѣсомъ 4 пуда 32 фунта. Клыкъ представляется хорошо сохранившимся. Мѣстные торговцы оцѣниваютъ находку въ 200—250 рублей. Подъ вмалью сѣро-зеленоватаго цвѣта, отколотой мѣстами для опредѣленія добротности кости, вндна совершенно бѣлая не иструхшая кость, клыкъ имѣетъ почти полный оборотъ одного кольца спирали и достигаетъ по наружному краю 4 аршинъ 8 вершковъ длины, при толщинѣ въ основаніи (по окружности) 12 вершковъ. Предполагая, что подобная находка можетъ представлять интересъ для Отдѣла, беру на себя смѣлость поставить о находкѣ Отдѣль въ извѣстность. Владѣлецъ находки, предполагая стоимость кости по 80 р. пудъ, оцѣниваетъ ее въ 400 рублей".

Положено сообщить, что Академія можеть принять этоть бивень

только въ даръ.

Контора газетных вырѣзокъ и портретовъ Георга Грантама Бэна (George Grantham Bain) въ Нью-Іоркѣ, письмомъ отъ 23 ноября с. г., просила о высылкѣ снимковъ экспедиціи Академіи по раскопкѣ трупа мамонта.

Положено, по выход'є въ св'єть статьи академика Н. В. Насонова о мамонт'є, выслать просимые снимки г. Бэну.

### Академикъ И. П. Бородинъ читалъ нижеслѣдующее:

"Въ май сего года, я сообщилъ Отдѣленію о готовности доктора Руссова въ Юрьевѣ пожертвовать Ботаническому Музею Академін обширный гербарій покойнаго отца его, профессора Дерптскаго Университета, и просиль о выраженіи благодарности жертвователю, а также профессору Н. И. Кузнецову, чрезъ посредство которато Музей получаеть въ высшей степени цѣнное приращеніе своихъ коллекцій. Исполненіе моей просьбы было отложено Отдѣленіемъ до полученія самаго дара. Имѣю честь сообщить, что въ настоящее время огромный гербарій г. Руссова, въ двадцати большихъ ящикахъ, до 60 пудовъ вѣсомъ, поступплъ въ Музей, и, при предварительномъ осмотрѣ, оказался содержащимъ, помимо обширнѣйшей коллекціи торфяныхъ мховъ самого г. Руссова съ его оригинальными рисунками, еще пѣлый рядъ цѣнныхъ, отсутствовавшихъ въ нашемъ Музеѣ, бріологическихъ коллекцій западно-европейскихъ и американскихъ ученыхъ.

"Въ виду этого возобновляю мою просьбу о выраженіи благодарности доктору Руссову и профессору Н. И. Кузнецову".

Положено исполнить.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что въ зас'єданіи 11 сентября 1902 года было доложено академикомъ Ө. Н. Чернышевымъ о собранномъ друзьями и коллегами покойнаго академика Ө. Б. Шмидта, по случаю его семидесятил'єтія, капитал'є, проценты котораго, "по указанію Академіи Наукъ, назначались бы въ вид'є стипендіи для работъ по геологіи Сибири и Прибалтійскаго края, составляющихъ т'є области, на которыхъ преимущественно сосредоточилась научныя д'єятельность Ө. Б. Шмидта".

Капиталъ (1600 р. въ свидътельствахъ 4%-ной государственной ренты, съ купонами отъ 1 юня 1902 года, и 128 р. наличными деньгами) былъ переданъ академикомъ Ө. Н. Чернышевымъ, согласно постановленю Отдъленія, Казначею Академіи на храненіе.

Прп этомъ Непремѣнный Секретарь продставилъ Отдѣленію рапортъ Казначея Академіи, отъ 26 ноября с. г. № 65, нижеслѣдующаго содержанія:

"Имът честь донести Отдъленію, что въ кассь Императорской Академін Наукъ хранится капиталъ, собранный почитателями покойнаго академика Ф. Б. Шмидта въ память семидесятильтія со дня его рожденія на стипендіи для работь по геологіи Сибири и Прибалтійскаго края.

"Капиталъ этотъ представляется въ следующемъ впле: Процентными бумагами въ 4% ной государственной рентв Наличными деньгами..... 143 р. — к. Получены <sup>0</sup>/<sub>0</sub><sup>0</sup>/<sub>0</sub> на 1 іюня, 1 сентября и 1 декабря 1902 года, за 1903 годъ п на 1 марта, 1 іюня и 1 сентября 1904 года на капиталъ 1600 рублей..... 152 "— " Всего..... 295 р. — к. 24 сентября 1904 года куплено %/0%-ныхъ бумагъ на ...... 275 р. 98 к. 300 p. 19 р. 02 к. Остатокъ..... % % на 1 декабря 1904 года на 1900 р... 18 , 05 , Получено отъ г. Толмачева по подписному листу за № 50..... 15 " — " 52 р. 07 к. Bcero.... Причитаются °/0°/0 за 1905—8 годы . . . 288 р. 80 к. Къ 2 декабря 1908 года будетъ состоять 340 р. 87 к. 1900 p.

Положено поручить академикамъ А. П. Карпинскому и О. Н. Чернышеву выработать правила пользованія этимъ капиталомъ.

Изв'ястія П. А. Н. 1909.

Академикъ Н. В. Насоновъ предложилъ Отдёленію утвердить Андрея Петровича Семенова Тянъ-Шанскаго, извъстнаго своими изследованіями по систематикъ жуковъ, корреспондентомъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій не разъ приносилъ въ даръ Музею различным коллекціи, какъ, напримъръ, коллекцію жуковъ покойнаго Т. С. Чичерина, ръдчайшую серію переходовъ между считавшимися ръзко различными Carabus Aumonti и morbillosus и др.

Положено утвердить, о чемъ сообщить академику Н. В. Насонову. .

### отдъление РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 25 октября 1908.

Академикъ В. М. Истринъ просилъ включить въ составъ Коммиссіи по изданію Памятниковъ древне-русской письменности слѣдующихъ лицъ: въ Москвѣ: С. О. Долгова, Н. Н. Кононова, А. А. Покровскаго, И. М. Тарабрина, А. Д. Григорьева, В. Н. Ржигу, М. Н. Сперанскаго; въ Юрьевѣ: Е. В. Иѣтухова; въ Варшавѣ: А. В. Михайлова; въ Санктиетербургѣ: А. С. Архангельскаго и Н. В. Шлякова. — Иоложено: просьбу эту удовлетворить и послать названнымъ лицамъ извѣщеніе о приглашеніи ихъ состоять упомянутой Коммиссіи.

Академикъ А. И. Соболевскій доложиль о своихъ переговорахъ съ архимандритомъ Чудова монастыря о. Арсеніемъ относительно составленія и паданія описанія рукописей этого монастыря. — Положено принять къ св'ёд'єнію.

Акадомикъ В. М. Истринъ сообщилъ о работахъ В. Н. Ржиги по описанію рукописей Румянцовскаго Музея, составляемому имъ по порученію Отдѣленія, а также о начатыхъ С. О. Долговымъ работахъ по описанію рукописей Тихонравова.—Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ В. М. Истринъ сообщилъ о переговорахъ своихъ съ Г. П. Георгіевскимъ относительно печатанія описанія рукописей изъ собраній Ундольскаго и Большакова. — Положено: согласиться на условія Г. П. Георгіевскаго.

Академикъ А. И. Соболевскій сообщить о полученномъ имъ отъ В. А. Чаговца согласіп на пом'єщеніе найденныхъ имъ бумагъ, относящихся къ Гоголю, въ академическомъ изданіи. — Положено: принять къ св'єд'єнію.

И. Машко представиль двё записанныя имъ въ Кобринскомъ уёздё Гродненской губ. пёсни и просилъ сообщить ему: "достойны ли вниманія подобныя народныя пёсни". Выражая готовность прислать до триддати пёсенъ, записанныхъ съ мелодіями, онъ просилъ сообщить изметів и. А. и. 1999.

ему указанія относительно собиранія п'всень, сказокъ, поговорокъ и т. п. — *Положено* просить г. Машко выслать записанныя имъ п'всени и послать ему программы для собиранія особенностей говоровъ.

Доложена записка д-ра славянской филологін, приватъ-доцентазд'яшняго Унпверситета А. И. Яцимирскаго отъ 21 октября с. г. сл'ядующаго содержанія:

"Около десяти лътъ назадъ я закончилъ описаніе славянскихъ и русскихъ рукописей румынскихъ библіотекъ, въ 1900 году началь печатаніе его, вышедшее въ 1905 году въ "Сборникъ" Отдъленія, и тогда уже приступиль къ изученію библіотекъ Австрін, а въ нынѣшнемъ году-Германіи. Сначала эти изученія носили характеръ случайний, такъ какъ, готовясь къ магистерскимъ экзаменамъ, заграницей я интересовался преимущественно славянских в языками и литературами; но въ летніе месяцы 1906 и особенно 1907 и 1908 гг. описаніе австрійскихъ и германскихъ библіотекъ составляло почти главную дёль монхъ поёздокъ. Отчеты въ свое время представлялись Отдёленію, новый готовится, и въ будущемъ году я предполагаю закончить свои занятія въ библіотекахъ Германіи. Тёмъ не менёе, является возможность и теперь приступить къ печатанію "Описанія славянских» (и русских») рукописей австрійских и германских библіотекъ" въ "Сборникъ". Оно займеть не больше 50 печатныхъ листовъ и не меньше 40, и начать предполагаю съ описанія В'виской Придворной Библіотеки, къ печати уже готоваго. Приблизительный порядокъ изданія такой (собранія сл'єдують одно за другимъ по численности сдавянскихъ рукописей): Вънская Придворная Библіотека. №№ 154. Берлинская Королевская Библіотека. №№ 66. Чешскій Музей въ Прагѣ. №№ ок. 60. Церковь св. Николая въ Брашовѣ. NM ок. 35. Люблянская лицейская Библіотека. NM 28. Музей церкви сн. архангеловъ въ Сараевъ. №№ 24. Доминиканскій монастырь на Кркъ NN 19. Саввинъ монастырь въ Бокъ Которской. NN 13. Католическій монастырь Фойница въ Боснъ. ММ ок. 12. Университетская Библіотека во Львовъ. №№ ок. 12. Музей Оссолинскихъ тамъ же. №№ 11. Національный Музей въ Будапешть. №№ 11 и др.

"Затѣмъ слѣдуютъ библіотеки, имѣющія менѣе 10 и болѣе 5 рукописей: Королевская Библіотека въ Дрезденѣ, Городская Библіотека въ Дейпцигѣ, Придворно-городская библіотека въ Мюнхенѣ, Уніатская ц. св. Николая въ Гунидорѣ, Библіотека Каноника Ципаріу въ Блажѣ. Библіотека профессора А. Сандича въ Новомъ Садѣ, Ягеллонская Библіотека въ Краковѣ и др. Наконецъ, библіотеки съ 1—4 рукописями: Доминиканскій монастырь въ Дубровникѣ, Земскій Музей въ Сараевѣ, Балканскій Институтъ тамъ же, Университетская Библіотека въ Гентѣ, Православная консисторія въ Темешварѣ, Черновицкая митрополія, Вршацкая митрополія, Архіспископская библіотека въ Блажѣ, Румынская гимназія тамъ же, Карловицкая патріархія, Консисторія Бачской спархін, Задарская православная семпнарія, Уніатская епископія въ Лу-

гошѣ, Университетская Библіотека въ Буданештѣ, Собранія архим. Иларіона Пушкаріу въ Сибіу, Каноника Молдованула въ Блажѣ, Рачинскихъ въ Познани, Алексича и Бошковича въ Дубровникѣ, Ивана Франка во Львовѣ и др.

"Такимъ образомъ, я исключаю пока нёкоторыя библіотеки Восточной Галиціи, какъ отчасти уже описанныя, такъ и потому, что во Львовъ образована особая коммиссія по описанію галиційскихъ собраній, и я получиль приглашение отъ проф. М. С. Грушевскаго принять участие въ работахъ коммиссін. При дальнъйшей работь, приведенный выше списокъ библіотекъ можеть быть измінень, такъ какъ мні желательно представить свёдёнія о рукописяхъ въ возможно полномъ видё; если же не удастся въ будущемъ ознакомиться съ некоторыми изъ нихъ дично, л ограничусь ссылками на чужія описанія. Число указанныхъ выше рукописей также можеть быть въ некоторыхъ случаяхъ изменено, такъ какъ въ настоящее время предполагаю не вносить описанія рукописей глаголическихъ. Было бы за то болбе раціональнымъ, по моему мненію, внести въ книгу описаніе румынскихъ рукописей не только потому, что вся старая румынская письменность не отдёлима отъ славянской по содержанію или характеру, но главнымъ образомъ потому, что онъ писаны кириллицей, -- и дать всему изданію, вм'єсто предложеннаго заглавія, иное "Славянскія (Кирилловскія) рукописи австрійскихь и германскихь библіотекь".

"Все пзданіе должно носить тоть же характерь, что п "Славянскія п русскія рукописи румынскихь библіотекь", о чемъ говорилось въ моемъ отчетѣ Отдѣленію о командировкѣ 1907 года. Разница только въ томъ, что не будутъ даны: 1) всякаго рода комментаріи реальнаго и библіографическаго характера ("экскурсы"), правда, много объясняющія, но затрудняющія пользованіе справочной книгой; 2) снимки съ рукописей, какъ дорого стоющія, если ихъ дѣлать въ натуральную величину; при уменьшеніи же они вызовутъ нареканія, какъ было по поводу моей прежней работы; 3) тексты изъ описываемыхъ рукописей, которые предполагаю печатать въ особыхъ изслѣдованіяхъ и изданіяхъ.

"Предлагаю свою работу для изданія въ "Сборникъ" Отдъденія и прошу опредълить, по соглашенію съ Тяпографіей, число обязательныхъ листовъ въ годъ (желательно не меньше 12, чтобы изданіе закончилось не позднѣе, чѣмъ черезъ четыре года) и назначить гонораръ, который, при тяжелыхъ матеріальныхъ условіяхъ, заставляющихъ нерѣдко отвлекаться отъ научныхъ работь и не отказываться отъ работь журнальныхъ, дастъ мнѣ возможность удѣлять первымъ, а въ частности—указанному "Описанію", больше времени, чѣмъ при настоящихъ обстоятельствахъ".

Положено: сообщить А. И. Яцпмпрскому, что Отдёленіе согласно печатать его описаніе съ начала будущаго года.

Павъстія И. А. H. 1909.

А. К. Сержпутовскій доставиль свой рукописный трудь при слідующемь заявленіи: "Прилагая при семь "Краткій очеркь звуковь, формь и строя рычи живого былорусскаго нарычіл крестьянь дер. Чудина, Круговичской волости, Слушкаго у. Минской губ.", честь им'єю почтительнійше просить о напечатаніи этихъ матеріаловь вы пяданіяхъ Академіи и о присылкі мні корректурныхъ оттисковь для псправленія могущихъ быть по неразборчивости почерка неточностей."— Положено: вы виду достоинства присланнаго труда напечатать его вы "Сборників" Отділенія, о чемы п сообщить г. Сержпутовскому.

Академикъ А. А. Шахматовъ доложить о полученномъ Отдёленіемъ предложеніи К. П. Петрова пріобрѣсти составленные имъ Словари къ сочиненіямъ Ломоносова и Державина. — *Положено*: просить К. П. Петрова доставить эти словари въ Отдѣленіе.

#### историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 5 ноября 1908 г.

Варонесса Ю. В. Тизенга узенъ обратилась къ Отдёленію съ письмомъ, отъ 5 ноября с. г., нижеслёдующаго содержанія:

"Представляя при семъ бумаги покойнаго отда моего, барона Владиміра Густавовича Тизенгаузена, среди которыхъ находится и продолженіе "Матеріаловъ, относящихся къ неторіп Золотой Орды", прошу Академію Наукъ принять ихъ въ даръ для Азіатскаго Музея. Къ сему счатаю долгомъ присовокупить, что покойный академикъ баронъ Розенъ сообщилъ мий, что Академія вёроятно не откажется напечатать поредаваемые мною матеріалы, относящіеся къ исторіи Золотой Орды. На вознагражденіе лицу, которое взяло бы на себя редактированіе изданія, отдомъ моимъ передано въ мое распоряженіе 1200 руб. процентными бумагами.

"Прошу Академію не отказать сообщить мнѣ, согласна ли она на изданіе "Матеріаловъ", а также и указать лицо, которому могла бы быть поручена редакція изданія".

Положено передать эту записку на заключеніе восточнаго разряда Отдѣленія.

Священникъ Рождественскій, изъ Токмака, при письмѣ отъ 15 октября с.г. № 190, прислалъ въ Академію фотографическій снимокъ съ камня, найденнаго имъ на сѣверномъ берегу Иссыкъ-Кульскаго озер а просилъ о полученіи его увѣдомить.

Положено этотъ снимокъ передать на разсмотрѣніе академика П. К. Коковцова.

Дпректоръ Азіатскаго Музея академикъ К. Г. Залеманъ довель до свёдёнія Отдёленія, что Азіатскій Музей за послёднее время обогатился слёдующими приношеніями:

- 1) отъ баронессы Ольги Өеодосіевны Розенъ: 48 восточныхъ рукописей изъ наслѣдства покойнаго академика барона Виктора Романовича Розена, внесенныхъ въ инвентарь 1908 года за № 2084.
- 2) отъ барона Александра Августовича Стааль-фонъ-Гольстейна: 47 индійскихърукописей, въ дополненіе къ пожертвованной въ 1906 году коллекціи, состоящей пзъ 140 номеровъ п внесенной въ пивентарь 1906 года за № 1031.

Известія И. А. Н. 1909.

3) отъ М. В. Никольскаго его трудъ: "Документы хозяйственной отчетности древитишей эпохи Халден, изъ собрания Н. П. Лихачева". С.-Пб. 1908, 4°; см. инв. 1908 года, № 2078.

Вмѣстѣ съ тѣмъ, академикъ К. Г. Залеманъ представилъ списки пожертвованныхъ рукописей.

Положено жертвователей благодарить отъ имени Академіи, а списки рукописей напечатать въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ отъ имени Б. Б. Барадійна тибетскія рукописи и книги, полученныя имъ изъ Лаврана лѣтомъ 1908 года, при чемъ заявилъ, что, по свѣдѣніямъ, имѣющимся у Б. Б. Барадійна, онъ надѣется добыть еще и другія книги изъ малодоступныхъ частей Тибета.

Положено книги и рукописи передать въ Азіатскій Музей, списокъ ихъ напечатать въ "Изв'єстіяхъ" и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ представилъ для напечатанія уйгурскій текстъ, съ глоссами письменами ьтанті буддійскаго текста: "Тишаствуштик (Diçasvāstik) Сутуръ". Академикъ В. В. Радловъ даютъ текстъ по рукописи, вывезенной Н. Н. Кротковымъ изъ Турфана и пріобр'єтенной для Азіатскаго Музея Академіи; кром'є текста даются транскрипція его и переводъ. Къ пзданію В. В. Радлова присоединены зам'єтка барона А. А. Стааль-фонъ-Гольстейна относительно глоссъ на ытанті и сравненіе съ различными индійскими редакціями издаваемаго текста.

Положено напечатать эту работу въ "Bibliotheca Buddhica".

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій представиль Отдѣленію приготовленный къ печати текстъ древнѣйшихъ грамотъ по Двинѣ для печатанія въ "Сборвикѣ грамотъ бывшей Коллегіп Экономіп", т. I, согласно образцу изданія ін  $f^0$ , уже представленпому Отдѣленію.

Положено передать текстъ въ Типографію для напечатанія.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что онъ считаль бы желательнымъ снабдить нынѣ законченное изданіе І и ІІ частей труда А. І. Гиппинга: "Ніэнъ и Ніэншанцъ" (текстъ) краткою предварительною замѣткою, въ которой онъ, на основаніи разсмотрѣнныхъ имъ бумагъ А. А. Куника, сообщаетъ нѣсколько, біографическихъ свѣдѣній объ А. І. Гиппингъ и ходъ работъ надъ изданіемъ его труда. Текстъ замѣтки не превыситъ одного печатнаго листа.

Одобрено.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій предложилъ Отд'яленію поручить изданіе Устава Вопискаго Петра Великаго, долженствующаго появиться въ серіи "Памятниковъ Русскаго законодательства", профессору Императорскаго С.-Петербургскаго Университета А. А. Жижиленко.

Одобрено.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что Комитетъ выставки "Искусство въ жизни ребенка" просилъ снабдить его на время выставки нъкоторыми объектами изъ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, а именно, нъкоторыми образцами пгрушекъ и народнаго театра. Въ виду научнаго характера указанной выставки, академикъ В. В. Радловъ просилъ Отдъленіе удовлетворить просьбу Комитета.

Разрѣшено, о чемъ положено сообщить академику В. В. Радлову.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій предложиль Отдѣленію предоставить Ярославской Губернской Ученой Архивной Коммиссіи слѣпки или фотографическіе снимки съ тѣхъ вещей, которыя были пожертвованы Академіи Наукъ г. Бернштейномъ, и о которыхъ онъ уже докладывалъ Отдѣленію.

Академикъ В. В. Радловъ заявилъ, что сленки могутъ быть изготовлены въ Музев Антропологіи и Этнографіи.

Положено, по изготовленіи слѣпковъ, выслать ихъ Ярославской Коминссіи и выписку изъ настоящаго протокола сообщить академику В. В. Радлову.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль нижеследующее:

"Въ библіотекѣ покойнаго П. А. Ефремова, между прочимъ, сохранилось собраніе подлинныхъ "атестатныхъ списковъ" офицеровъ и прочихъ чиновъ. Списки относятся къ 1762 году и заслуживаютъ вниманія уже потому, что по крайней мѣрѣ нѣкоторые изъ нихъ составлены незадолго до переворота 28 іюня. Одна изъ такихъ вѣдомостей "учинена при мѣстечкѣ Тпльзитѣ" и содержитъ списки офицеровъ, достойныхъ повышенія "или зачѣмъ недостоинъ и за какими именно пороками". Въ числѣ свѣдѣній, сообщаемыхъ относительно каждаго лица, нельзя не отмѣтитъ тѣ, которыя касаются степени его образованности и знаній. Между атестованными можно встрѣтить имена людей, которые стали изъвъстны, напримѣръ, "Володимеръ Лукинъ". Въ настоящее время собраніе этихъ "аттестатныхъ списковъ" можно пріобрѣсти у книгопродавца Фельтена за 20—25 рублей, о чемъ я и ходатайствовалъ бы передъ Отдѣленіемъ. Въ случаѣ согласія Отдѣленія, рукопись можно было бы передать въ Отдѣленіе рукописей І Отдѣленія Библіотеки Академіи".

Разрѣшено, о чемъ положено сообщить академику А. С. Лаппо-Данилевскому и въ Правленіе, для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что 1 ноября с. г. псполнилось двадцатипятилётіе штатной службы О.Э. фонъ-Лемма въ должности ученаго хранителя Азіатскаго Музея Академіп.

Положено поручить членамъ разряда восточной словесности привътствовать О. Э. фонъ-Лемма отъ имени Конференции.

Пзвѣстія Н. А. H. 1909.

#### засъдание 19 ноября 1908 г.

Международное Общество спальныхъ вагоновъ, письмомъ отъ 5/18 ноября с. г., сообщило Непремѣнному Секретарю, что, въ виду предполагающагося въ апрѣлѣ 1909 года открытія Международнаго Археолологическаго Конгресса въ Капрѣ, всѣмъ участникамъ означеннаго Конгресса будетъ предоставленъ льготный проѣздъ изъ Европы въ Египетъ
пли обратно со скидкою въ 50% съ тарифа на пароходахъ Сѣверо-Германскаго Ллойда, совершающихъ рейсы между Марселемъ, Генуей,
Неаполемъ и Александріей.

Предварительная запись на мѣста и продажа билетовъ на упомянутые пароходы производится въ конторѣ Международнаго Общества спальныхъ вагоновъ, Невскій, 22.

При этомъ препровождено въсколько экземиляровъ тарифовъ съ указаніемъ движенія пароходовъ между упомянутыми портами.

Положено сообщить объ этомъ академику П. К. Коковцову.

D. F. de l'Hoste Ranking (Д. Э. де-Лостъ Рэнкингъ), письмомъ отъ 7/20 ноября с. г., просилъ Непремъннаго Секретаря объ исходатайствованіи ему разръшенія на переводъдля журнала: "Journal of the Gypsy Lore Society" работы В. Н. Добровольскаго: "Киселевскіе цыгане", изданной Академією въ 1908 году (отдъльнымъ изданіемъ).

Положено разрѣшить, снесшись предварительно съ г. Добровольскимъ, о чемъ извѣстить просителя.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ, совмѣстно съ В. Л. Котвичемъ и А. Д. Рудневымъ, вошелъ въ Отдѣленіе съ нижеслѣдующимъ заявленіемъ:

"Довольно обширная монгольская литература, которая была намъ извъстна до недавняго времени, состояла въ подавляющей массъ изъ сочиненій, переведенныхъ съ тибетскаго языка (буддійскаго содержанія) и отчасти съ китайскаго и манджурскаго (по конфуціанству, беллетристикъ, пособія для изученія монгольскаго языка и пр.). Почти всъ эти сочиненія были изданы и продолжаютъ издаваться ксилографскимъ способомъ отчасти въ Пекинъ, отчасти у бурятъ. Оригинальныхъ монгольскихъ сочиненій до 80-хъ годовъ было извъстно только нъсколько, и нъкоторыя изъ вихъ, преимущественно историческаго содержанія, были изданы въ Европъ (напримъръ, яътопись Сананъ-Сэцэна — Императорскимъ Русскимъ Археологическимъ Обществомъ).

"За послѣднія 25 лѣтъ монголистамъ удалось разыскать у монголовъ много новыхъ оригинальныхъ трудовъ самаго разнообразнаго содержанія: лѣтописей, прагматическихъ исторій, біографій, путешествій, сборниковъ народнаго права и пр., представляющихъ цѣнный матеріалъ для изученія новѣйшей исторіи и быта монголовъ. Наряду съ этимъ,

началось успленное собпраніе образцовъ народнаго творчества монгольскихъ племенъ. Въ русской литературѣ имѣютъ уже цѣлые сборники этихъ образцовъ, составленные Г. Н. Потанинымъ, членами Восточно-Спбирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества и другими, но, къ сожалѣнію, въ этихъ сборникахъ данъ лишь русскій переводъ и, гораздо чаще, краткій пересказъ народныхъ произведеній. Въ оригинальномъ текстѣ появлялись главнымъ образомъ лишь образцы народной литературы калмыковъ. Уже по этимъ изданіямъ можно было судить о богатствѣ и разнообразіи монгольской народной литературы, которая едва ли уступаеть напболѣе богатымъ литературамъ другихъ народовъ.

"За последнія 5—6 леть наши пріобретенія по части оригинальных в монгольских в произведеній увеличились въ очень крупных в размерах в, благодаря усиліям в как в отдёльных в лиць, так в в особенности Русскаго Комитета для изученія Средней и Восточной Азіи. Этотъ Комитеть съ самаго своего основанія въ 1903 году поставиль одною изъ главных своих задачь систематическое изученіе монгольских племень и, прежде всего, собираніе образцовъ ихъ оригинальной литературы, при чемъ, заручившись сотрудничествомъ талантливых в собирателей, достигь выдающихся усибховъ, во многих случаях прямо неожиданных. Въ послёднее время Азіатскій Музей Академіи обогатился обширными колнекціями образцовъ какъ письменной, такъ и устной литературы различных монгольских племень, и возникаеть вопросъ о полной своевременности приступить къ опубликованію этихъ матеріаловъ.

"Имѣя въ виду, что починъ въ изданіи образцовъ монгольской литературы быль сдѣланъ, еще въ первой половинѣ минувшаго столѣтія, именно Академією Наукъ, и что Академія обнародовала четыре серіп изданій, касающихъ турецкихъ племенъ (образцы современнаго народнаго творчества, опытъ словаря, сборникъ трудовъ Орхонской экспедиціи и атласъ древностей Монголіи), и приступила къ паданію матеріаловъ по языку и фольклору юкагировъ, чукчей, гиляковъ и тунгусовъ, мы питаемъ полную увѣренность въ томъ, что Академія найдетъ возможнымъ принять на себя изданіе матеріаловъ, касающихся языка и литературы монгольскихъ племенъ, изъ копхъ буряты и калмыки живутъ въ предѣлахъ Россійской Имперіи.

"Наиболь́е удобно было бы установить для этой цвли двв серіи изданій: одну— съ памятниками письменной литературы въ оригинальномъ монгольскомъ письмв и вторую—съ образцами народной литературы въ русской транскрипціи (по возможности, съ переводами), съ твмъ, чтобы обв эти серіи велись параллельно.

"Для начала первой серіп можно было бы предложить описаніе путешествія бурятскаго ламы Лобсанъ-Мижода въ Монголію, Амдо, Тибетъ и Непалъ, которое при семъ прилагается".

Положено передать это заявление на разсмотрѣние Коммиссіи по паланію монгольскихъ книгъ.

Читанъ подписанный членами разряда литературы и исторіи Азіатєкихъ народовъ, академиками: В. В. Радловымъ, К. Г. Залеманомъ и С. Ө. Ольденбургомъ (П. К. Коковцовъ отсутствовалъ по бользни) докладъ нижеслъдующаго содержанія:

"Исполняя возложенное на нихъ Отдъленіемъ порученіе, члены разряда разсмотръли бумаги покойнаго барона В. Г. Тизенгаузена, принесенныя въ даръ Академіи его наслъдниками.

"Коммиссія опред'єлила, что желательно пздать "Матеріалы по псторін Золотой Орды". Т. П. Персидскіе и турецкіе тексты и переводъ текстовъ на русскій языкъ". Для веденія этой работы нам'єчается Л. Ө. Богдановъ.

"Остальные матеріалы по матеріальной культур'й народовъ пслама положено передать на разсмотр'йніе К. А. Иностранцеву и, по полученіи его отзыва, опред'єлить, возможно ли ихъ издать".

Положено утвердить предположенія разряда, о чемъ ув'єдомить баронессу Ю. В. Тизенга узенъ, и передать на разсмотр'єніе К. А. Иностранцеву соотв'єтственные матеріалы.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій сообщить Отдёленію свёддёнія о краткой описи книгъ, пожертвованныхъ Русскимъ пославникомъ въ Римѣ въ библіотеку, которая состоптъ въ завѣдываніи ученаго корреспондента Отдѣленія въ Римѣ; опись составлена Е. Ф. Шмурло. Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій предложилъ передать опись на разсмотрѣніе гг. дпректоровъ Академической Библіотеки съ цѣлью выленть, какіе изъ дублетовъ собранія могли бы имѣть значеніе для библіотеки.

Положено передать на разсмотрѣніе академиковъ К. Г. Залемана п А. А. Шахматова.

Академикъ К. Г. Залеманъ довель до свъдънія Отдъленія, что Русскимъ Комитетомъ для изученія Средней и Восточной Азіи передана въ Азіатскій Музей, при отношеніи отъ 13 октября с. г., кромъ нъкоторыхъ печатныхъ книгъ, комлекція рукописей и книгъ, привезенныхъ А. Н. Самойловичемъ изъпойздки въ Хиву и Бухару лѣтомъ 1908 года и внесенныхъ въ Инвентарь 1908 года за № 2029 — 2051, при чемъ представилъ подробный списокъ рукописей и книгъ.

Положено благодарить Комитеть от имени Академіи за этоть дарь, а списокъ напечатать въ "Изв'юстіяхъ" Академіи.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## А. С. Будиловичъ.

1846-1908.

Некрологъ.

#### А. И. Соболевскаго.

12 декабря 1908 г. скончался въ Петербург в одинъ изъ старшихъ (съ 1882 г.) членовъ-корреспондентовъ Академіи Наукъ по отделенію Русскаго языка и словесности Антонъ Семеновичъ Будиловичъ.

А. С. Будпловичъ родился 24 мая 1846 г., въ селѣ Комотовѣ, Гродненской губернін, въ семьѣ бывшаго упіатскаго священника. Среднее образованіе было имъ получено въ Литовской Духовной Семинаріи (въ Вильнѣ), а высшее (1863—1867 гг.)—на Историко-Филологическомъ факультетѣ С.-Петербургскаго университета. По окончаніи курса, опъ былъ оставленъ при С.-Петербургскомъ университетѣ для приготовленія къ профессорскому званію по каоедрѣ славяновѣдѣнія.

Въ это время начинается его преподавательская дѣятельность (въ С.-Петербургской Духовной Академіи и въ С.-Петербургскомъ Историко-Филологическомъ Институтѣ) и появляются первые ученые труды. «Изслѣдованіе языка древне-славянскаго перевода XIII словъ Григорія Богослова XI вѣка», С.-Пб. 1871 г., доставило ему степень магистра, а диссертація «Первобытные славяне въ ихъ языкѣ, бытѣ и понятіяхъ по даннымъ лексикальнымъ», Кіевъ. 1878—1881 гг., — степень доктора славянской филологіи. Владѣя ими, А. С. Будиловичъ получилъ каеедру ординарнаго профессора сначала въ Нѣжинскомъ Историко-Филологическомъ Институтѣ (1875—1881 гг.), потомъ въ Варшавскомъ университетѣ (1881—1892 гг.). Свою преподавательскую карьеру онъ закончилъ въ Юрьевскомъ университетѣ, ректоромъ котораго онъ былъ назначенъ въ 1892 г. и въ которомъ

онъ также занимать каоедру славянскихъ нарѣчй; здѣсь онъ находился до 1901 г. Въ этомъ году послѣдовала его отставка.

Таковы данныя служебнаго формуляра А. С. Будпловича.

Ученые труды нашего члена-корреспондента носять на себѣ слѣды вліянія двухь его наставниковъ по Петербургскому университету— академиковъ И. И. Срезневскаго и В. И. Ламанскаго.

«Изслѣдованіе» о языкѣ XIII словъ Григорія Богослова по списку XI вѣка паписано А. С. Будиловичемъ по указаніямъ Срезневскаго и во вкусѣ Срезневскаго. Точно также подъ вліяніемъ Срезневскаго выполнено имъ изданіе этихъ словъ по тому же списку въ 1877 г. (въ Академі́и Наукъ).

Гораздо сплытье вліяніе В. И. Ламанскаго.

Уже въ нѣкоторыхъ изъ самыхъ раннихъ статей А. С. Будиловича чувствуется это вліяніе. Еще въ 1870 г. онъ пишеть о «Сербіи и сербахъ въ эпоху возрожденія», а въ 1871 г. рѣшаетъ вопросъ: «Не былъ ли православнымъ человѣкомъ Іеронимъ Пражскій?». Въ 1872 г. онъ предлагаетъ «Нѣсколько замѣчаній о польскомъ вопросѣ съ точки зрѣпія всеславянской».

Но мало по малу питересъ къ вопросамъ политическаго и общественнаго характера въ славянской жизни сталъ у А. С. Будиловича настолько преобладать, что его ученая дѣятельность вошла въ тѣсную связь съ дѣятельностью политической и публицистической.

Мы не имѣемъ возможности слѣдить за этой дѣятельностью. Можемъ сказать, что она особенно расширилась въ послѣдніе годы жизни А. С. Будиловича, когда, переселившись въ Петербургъ, онъ сдѣлался однимъ изъ главныхъ дѣятелей С.-Петербургскаго Славянскаго Благотворительнаго Общества и, между прочимъ, организаторомъ публичныхъ бесѣдъ и чтеній въ этомъ Обществѣ по вопросамъ науки и жизни славянъ. Къ этому петербургскому періоду относятся его многочисленныя учено-публицистическія статьи въ «Извѣстіяхъ» Славянскаго Общества и въ газетѣ «Окрапны Россіи». Обширныя свѣдѣнія по славянской исторіи и отличное знакомство съ политическими теченіями въ современномъ славянствѣ придаютъ его статьямъ особенный интересъ, тѣмъ большій, что русскіе публицисты не отличаются познаніями по славянскимъ вопросамъ.

Еще въ 1892 г. А. С. Будиловичь выступиль редакторомъ періодическаго изданія. Это было «Славянское Обозрѣніе», журпаль историко-литературный и политическій, который должень быль явиться продолженіемъ «Извѣстій» Славянскаго Общества, редактировавшихся въ 1887—1888 годахь В. И. Ламанскимъ, и которому была оказана поддержка Славян-

скимъ Обществомъ. Первый опытъ оказался малоудачнымъ, по лишь по той причинѣ, что наше образованное общество отличается страннымъ равнодушіемъ къ славянству и его вопросамъ.

Въ 1907 г. представилась возможность перейти на болѣе шпрокое публицистическое поприще. А. С. Будиловичъ принялъ на себя изданіе «Московскихъ Вѣдомостей» и съ 1908 г. явился ихъ редакторомъ. Онъ поставилъ себѣ задачей сдѣлать эту газету органомъ русскихъ славянофиловъ и сообщать въ нихъ русскому обществу свѣдѣнія о славянскихъ дѣлахъ. Показались, одна за другой, передовыя статьи А. С. Будиловича по славянскимъ вопросамъ; появились корреспонденціи изъ славянскихъ земель. Дѣло уже налаживалось. . .

Изъ ученыхъ работъ А. С. Будиловича самою крупною надо признать сочинение «Общеславянский языкъ въ ряду другихъ общихъ языковъ древней и повой Европы» (Варшава. 1892); оно написано на тему, предложенную въ Славянскомъ Обществѣ В. И. Ламанскимъ и удостоено отъ этого Общества первой Кирилло-Мееодіевской премін на основаніи рецензіп В. И. Ламанскаго. Оно рѣшаетъ вопросъ о возможности достигнуть употребленія всѣми славянами одного литературнаго языка.

А. С. Будиловичь изследуеть образование и употребление общихъ языковъ — древне-греческаго, датинскаго, итальянскаго, испанскаго, французскаго, англійскаго и немецкаго и показываеть отношения къ нимь ихъ діалектовъ. Весь первый томъ сочинения посвященъ этимъ существовавшимъ или существующимъ общимъ языкамъ Европы.

Во второмъ томѣ авторъ слѣдить за исторіей, распространеніемь и значеніемъ главныхъ славянскихъ языковъ и разсказываеть о попыткахъ установить одинъ общій для всѣхъ славянь литературный языкъ.

Выводъ его — простъ и ясенъ.

Русскій языкъ, языкъ многочисленнаго восточнаго славянства, самъ собою, въ силу естественныхъ условій, распространяется между западными и южными славянами. Опъ выступаетъ въ роли союзника языковъ этихъ славянъ въ борьбѣ съ надвигающимися языками ихъ сосѣдей, главнымъ образомъ нѣмцевъ.

Славянамъ выгодно принять въ свое литературное употребленіе русскій языкъ, т. е. сдѣлать его общеславянскимъ. Сдѣлавъ это добровольно, какъ люди свободные, они имѣютъ полную возможность опредѣлить тѣ области научной и художественной литературы, международныхъ и внутреннихъ отношеній, употребленія государственнаго и школьнаго, какія опи желаютъ передать русскому языку. Они же сами опредѣляютъ мѣру само-

Известія И. А. Н. 1909.

стоятельности и сферы дѣятельности свопхъ родныхъ языковъ, діалектовъ по отношенію къ общеславянскому русскому языку. Починь въ этомъ отношеніи принадлежить славянамъ, а не русскимъ, такъ какъ именно славяне нуждаются въ общемъ языкѣ. Возможно-полное осуществленіе языкового единства для русскихъ важно лишь въ томъ отношеніи, что оно служило бы лучшимъ обезпеченіемъ сохраненія нашихъ братьевъ отъ грозящаго имъ онѣмеченія и доставляло бы русскимъ соратничество милліоновъ родственнаго намъ племени. Будучи поставлены на рубежѣ русскаго и нѣмецкаго міровъ, эти милліоны славянъ своимъ тяготѣніемъ къ той или другой сторонѣ могутъ существенно измѣнить шаисы предстоящей великой борьбы.

«Моменть осуществленія мечтаній Крпжанпча, заканчиваєть свой трудь А.С. Будпловичь, думь Юнгмана и плановь Штура можеть быть и близкимь, и далекимь, смотря по ходу политической, общественной и литературной жизии Россіи. Подъ напоромь важныхъ событій (выражаясь словами Штура) онъ можеть наступить весьма скоро. Но возможно и то, что при изв'єстномъ традиціонномъ искусств'є н'ємцевъ ссорить славянъ между собою, п'єкоторые изъ нихъ очень долго или и совс'ємь не усп'єють пріобщиться къ нашей духовной жизии сотрудинчествомъ въ словесной области. И тогда имъ придется признать надъ собою общій языкъ, но уже не славянскій, а н'ємецкій, итальянскій или другой иноплеменническій».

Заканчивая нашу зам'єтку объ А. С. Будиловичіє, упомянемь о томь, что онъ не разъ оказываль услуги Академін, доставляя, по ея просьбіє, отзывы о представленных з па конкурсы сочиненіяхъ. Послідній изъ его отзывовь (о трудіє А. Л. Петрова) еще не напечатань 1).

<sup>1)</sup> Краткія автобіографическія св'яд'вія объ А. С. Будилович'в и перечень его главныхъ трудовъ находятся въ словар'в преподавателей Н'яжинскаго Историко-Филологическаго Института: «Историко-Филологическій Институть князя Безбородко въ Н'яжин'я, 1875—1900. Преподаватели и воспитанники», Н'яжин'ъ. 1900.

# Отчеть о коммандировкѣ въ Қамчатку въ 1908 году.

#### В. Біанки.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 ноября 1908 г.).

Въ мартѣ текущаго года Физико-Математическое Отдѣленіе удостопло меня коммандировки въ Камчатку для орнитологическихъ изслѣдованій въ составѣ Камчатской Экспедиціп Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, снаряженной на средства Ф. П. Рябушинскаго. Въ нижеслѣдующемъ имѣю честь представить Отдѣленію отчетъ объ этой коммандировкѣ.

#### I.

#### Передній путь.

Камчатская экспедиція, точнѣе геологическая, ботаническая и зоологическая партіп ея, выѣхала изъ С.-Петербурга 21 апрѣля въ 11 ч. 50 м. ночи съ почтовымъ поѣздомъ, въ спеціально отведенномъ ей вагопѣ ІІ класса, vià Вологда, Вятка, Пермь и Челябинскъ. Необычайный въ этомъ году разливъ Ишима, размывній полотно у станціи Затонъ передъ Петронавловскомъ на нѣсколько верстъ, обусловилъ первую задержку въ пути, заставивъ простоять поѣздъ съ утра до почи 26 апрѣля на ст. Макушяно и почти столько же времени 27 апрѣля на ст. Мамлютка. Переправа у ст. Затонъ по спльно подмытому полотну была совершена пѣшкомъ, экспедиціонныя же вещи были переданы на дрезинахъ. Дальнѣйшая задержка въ пути была вызвана четырехдиевнымъ нарушеніемъ движенія поѣздовъ:

нашему повзду пришлось ожидать своей очереди съ утра 2 мая до ночи 3 мая въ Иркутскв и сутки, съ утра 6 до утра 7 мая, на ст. Маньчжурія. Туть зоологическая и ботаническая партіп воспользовались невольной задержкой и совершили продолжительную экскурсію въ типичную монгольскую степь съ ея байбаками, рогатыми жаворонками и другими характерными животными; растительность, къ сожалѣнію, еще только начинала прозябать. Оть ст. Маньчжурія повздъ двигался уже по росписанію, такъ что прибыль во Владивостокъ въ 6 ч. 15 м. утра 10 мая. Экспедиція потеряла въ пути, такимъ образомъ, ровно трое сутокъ.

По предложенію изъ С.-Петербурга, экспедицію во Владивостокѣ долженъ быль ожидать транспортъ «Шилка» (командиръ С. А. Ивановъ), но послѣдній ушелъ на сѣверъ еще до ея прибытія. Во Владивостокѣ экспедиція имѣла въ виду остановку въ 2—3 дня для окончательнаго своего снаряженія, болѣе же длительная потеря времени не входила въ ея разсчетъ; между тѣмъ, ближайшій пароходный рейсъ былъ назначенъ на 18 мая. На отходившемъ въ этотъ день пароходѣ «Eutin» (капитанъ Langschwager), зафрахтованномъ для почтово-пассажирскихъ рейсовъ Добровольнымъ флотомъ, мѣстъ для всѣхъ членовъ экспедиціи не оказалось, а потому 6 членовъ экспедиціи и люди должны были отправиться на военномъ транспортѣ «Ли-цунъ» (командиръ П. Гр. Елфимовъ); на немъ же быль отправленъ и главный грузъ экспедиціи.

Во Владивостокѣ выяснился окончательно полный составъ зоологической партіп, въ которую входили: начальникъ П. Ю. Шмидтъ, орнитологъ В. Л. Біанки, энтомологъ и лимнологъ А. Н. Державниъ, гидрологъ и метеорологъ В. Н. Лебедевъ, препараторъ Лудвигъ Бэръ и помощинкъдоброволецъ штурманъ дальняго плаванія Н. И. Алмазовъ; кромѣ того, четыре матроса (Петръ Кёрмъ, Андрей Реммель, Карлъ Ейнблудъ и Александръ Линдеръ) и китаецъ Чжанъ-ки-синь въ качествѣ кока и боя, — всего 11 человѣкъ.

Пароходъ «Eutin», на которомъ отправились Шмидтъ, Біанки, Державинъ и Бэръ, оставилъ Владивостокъ въ 4 ч. 30 м. дня 18 мая, заходилъ въ Накоdate (20 — 21 мая) и въ 4 ч. 23 м. дня 26 мая бросилъ якорь въ Авачинской губъ передъ Петропавловскомъ въ Камчаткъ. Транспортъ «Ли-пунъ» съ Лебедевымъ, Алмазовымъ и людьми вышелъ изъ Владивостока 21 мая, направился Охотскимъ моремъ и прибылъ въ Петропавловскъ въ Камчаткъ 29 мая.

Ближайшей задачей зоологической партіп экспедиціп являлось изслѣдованіе бассейна р. Камчатки, а потому Петропавловскъ весною пред-

ставлять для насъ еще не боле, какъ этапный пункть: при первой возможности мы должны были направиться въ Устькамчатскъ. Возможность эта представилась опять-таки не разомъ. Транспортъ «Ли-цунъ», получивній предложеніе доставить нашу партію къ устью р. Камчатки, придя 29 мая въ сильную бурю, продолжавшуюся до утра 31 мая, могъ справиться со своими делами въ Истропавловске не рапее, какъ къ 4 іюня, а въ действительности снялся съ якоря лишь 5 іюня. Но въ Петропавловске мы были уже на камчатской почве, собрали всё наши вещи и могли пачать работать, а потому владивостокскій ропотъ на потерю времени здёсь уже не повторялся. Съ 28 мая начались ежедневныя экскурсіи.

Въ Петропавловскъ мы удобно устроились, благодаря любезности представителя Камчатскаго Торгово-Промышленнаго Общества Г. К. Вильдемана, въ одномъ изъ домовъ компаніи. Тутъ стоядъ кенецъ второго періода весны: рѣчки и ручьи давно вскрылись; мѣстами въ котловинахъ, оврагахъ п въ бороздахъ на склонахъ горъ лежалъ еще островками зимній сп'єгъ, который значительно смыло почти непрерывнымъ дождемъ 29 — 30 мая; травянистыя растенія только начали еще пробиваться, цвіли лишь 3 — 4 первыхъ весеннихъ растенія, но деревья и кустарники начали зеленьть лишь къ 5 іюня; почти всё л'єтующія птицы уже прилетели, по нас'єкомыхъ было еще чрезвычайно мало; прохладные, пасмурные и дождливые дип перемежались съ теплыми и солнечными. Петропавловскъ лежить, какъ извъстно, на берегу бухты съвернаго побережья Авачинской губы и окружень со всёхь сторонь невысокими горами мягкихь очертаній, такъ что ближайшія окрестности его представляють довольно разнообразную м'астность. Вдали, на съверъ видны сиъжныя сопки Коряцкая, Авачинская и Козель, на югь — Вплюйчикь. Орнитологическія экскурсін позволили отмітить 37 видовъ итицъ, а именно: Corvus kamtschaticus, Corone corone, Pica kamtschatica, Pyrrhula kamtschatica, Chloris kawarahiba, Carpodacus arebnitzkii, Emberiza rustica, Emberiza aureola, Alauda blakistoni, Anthus maculatus, Budytes flava, Calobates melanope, Motacilla lugens n M. ocularis, Calliope calliope, Hemichelidon sibirica, Hirundo tytleri, Cuculus canorus, Uria arra, Brachurrhamphus perdix, Synthliborrhamphus antiquus, Lunda cirrhata, Sterna kamtschatica, Chroicocephalus ridibundus, Larus kamtschatkensis, Larus schistisagus, Rissa rissa, Cirrepidesmus mongolus, Heteractitis incanus, Lagopus lagopus, Pandion haliaëtus, Mareca americana, Fuliqula marila, Cosmonetta histrionica, Graculus pelagicus, Lophaethyia holboelli u Colymbus arcticus.

Въ 5 часовъ дня 5 іюня партія въ полномъ составѣ со всѣмъ грузомъ помостія п. л. н. 1909.

лвинулась на транспорт' «Ли-цунъ» на с'вверъ; 6 іюня вечеромъ пароходъ пахолился на траверсъ Кронопкаго мыса, а въ 7 часовъ угра 7 іюня сталь на якорь въ морф въ версть отъ Устькамчатской кошки. Погода благопріятствовала намъ: весьма опасный океаническій прибой въ этомъ м'єст'є былъ на этоть разь минимальный; бурунь быль самый ничтожный, такъ что высалка и выгрузка вещей совершились почти безъ аваріп: ийсколько пострадаль лишь лицикъ съ гидрологическимъ снаряженіемъ. Море было почти спокойно, и вблизи отъ берега держались въ изобиліи касатки, Orca gladiator, п спвучи, Eumetopias stelleri. Устькамчатская кошка, длиною около 30 версть, въ восточной своей половин' покрытая довольно богатой травяинстой растительностью, приблизительно съ середины представляетъ узкую песчаную полосу, отдёляющую самое устье р. Камчатки отъ моря — Камчатскаго залива; ръка еще въ 1854 г. изливалась въ последній на теперешней серединѣ кошки, вся же западная половина песчаной косы образована сю въ течение послъднихъ 54 лъть; на всемъ этомъ протяжении глубина рѣки колеблется между 18 и 24 футами, но у самаго выхода въ море, у западной оконечности кошки, быстро ниспадаеть на протяжении всего одной версты съ небольшимъ съ 14 до 6 п 5 футовъ; здёсь река отложила подводный песокъ, обусловливающій грандіозный баръ, который препятствуеть судамъ входить въ рѣку. На той же серединѣ кошки оканчивается стокъ озера Нерппчьяго — ріка Озерная, — ныні продолжающійся непосредственно въ устье рѣки Камчатки, а въ пятидесятыхъ годахъ прошлаго стольтія впадавшій туть же прямо въ море. Кром'є этой кошки, отъ материка отходить н'Есколько западите еще и Есколько косъ, ртка же образуеть пізый рядъ острововь и островковь. Вся містность низменная, покрыта главнымъ образомъ травянистой растительностью, и лишь нѣкоторые островки поросли назкимъ тальникомъ (Salix), а мѣстами стелющейся ольхой (Alnusviridis). Горы видичентся вдали на западъ, съверъ и съверо-востокъ; въ ясную погоду блестять своимь снёгомь вершины сопокь Ключевской почти на западѣ и Шпве́лучъ на сѣверо-западѣ. Печальное селеніе Устькамчатскъ, населенное почти одними казаками и кантопистами, расположено на самомъ большомъ изъ острововъ, отдъленномъ отъ материка узкой протокой; въ высокую воду этотъ островъ раздёляется другими протоками еще на нѣсколько острововъ.

Тёснымъ домпшкамъ Устькамчатска мы предпочли не функціонпрующій консервный заводъ, любезно предоставленный въ наше распоряженіе представителемъ К. Т.-Пр. Общ. п расположенный на одной изъ кошекъ, верстахъ въ 5, впизъ по теченію, отъ селенія. Намъ необходимо было имѣть

обширное пом'вщеніе для того, чтобы разобраться съ массой нашего груза—всевозможнаго экспедиціоннаго спаряженія и събстныхъ принасовъ— п распредблить его на п'есколько партій, которыя назначались для опредбленныхъ опорныхъ пунктовъ. Самый заводъ представлялъ для такой распаковки и группировки, а также для устройства временной біологической станціи, большія удобства, члены же партін нашли себ'є пріють хотя и въ неотапливаемовъ, за то тоже въ обширномъ дом'є рядомъ съ заводомъ. Къ вечеру 7 іюня мы могли получить сюда лишь личныя и самыя необходимыя изъ экскурсіонныхъ вещей, для доставки же всего остального груза съ кошки на заводъ пришлось ожидать катера К. Т.-Пр. Общ., который долженъ былъ придти изъ Ключевскаго селенія въ 125 верстахъ вверхъ по ръкъ. Приняться серіозно за работу намъ удалось, такимъ образомъ, лишь черезъ нѣсколько дней.

Ориптологическія экскурсін, не требовавшія приведенія въ надлежащій видъ инструментовъ и орудій лова, можно было начать тотчась же, но оп'в сильно затруднялись физико-географическими условіями містности и состояніемъ поголы. Лостаточно сказать, что перебираться на нашихъ лодкахъ — китайской шампункѣ изъ Владивостока (гдѣ намъ не удалось достать легкаго гребного катера), требовавшей четырехъ гребцовъ, и складной колковой долки Кебке — черезъ общирныя водныя пространства, особенно черезъ текущую со скоростью шести верстъ р. Камчатку, при внезапио разражавшихся буряхъ и вдругъ появлявшихся туманахъ, было далеко не всегда безопасно. Изъ 13 дней (7—19 іюня), проведенныхъ мною туть, относительно теплыхъ, солнечныхъ (въ 1 часъ дня около +10°C) было всего пять, въ томъ числѣ 7 іюня — день прівзда п 20 іюня — день отъвзда, когда экскурсій д'ызать не удавалось; всі остальные были очень холодные, пасмурные, дождливые и туманные. Тъмъ не менъе, миъ удалось изслъдовать м'єстную авифауну для даннаго времени года довольно полно, какъ доказали поздивнини изследования ея въ августв и начале сентября.

Я не отмѣтплъ весною изъ гнѣздящихся тутъ птицъ лишь рѣдкую Calliope calliope и можетъ быть тоже рѣдкаго здѣсь Carpodacus grebnitzkii. Остальныя птицы были слѣдующія: Corvus kamtschaticus, Pica kamtschatica, необычайно обыкновенный Calcarius lapponicus, менѣе обильная Виdytes flava, рѣдкая Motacilla lugens, довольно обыкновенная, по чрезвычайно скрытная Locustella ochotensis, рѣдкія Cyanecula caerulecula и Cotile riparia, обнаруженныя мною лишь по мертвымъ экземилярамъ Nyctca nyctea, Uria arra и Hierofalco sp., рѣдкая Sterna aleutica и гнѣздящіяся обширными колоніями Sterna kamtschatica, Larus kamtschatkensis и Chroicoce-

Извастія II. А. II. 1909.

phalus ridibundus, немпогочисленныя пары Stercorarius crepidatus, немногія гитіздящіяся пары Numenius cyanopus п Glottis nebularius, вітроятно еще запоздавшія па пролеті, довольно все-же обыкновенныя Pelidna pacifica п Phalaropus hyperboreus, представленная парою или двумя на каждомъ островкі п полуостровкі Lagopus lagopus, гитіздящіяся туть въ громадномъ количестві утки — Anas boscas, Mareca penelope, Nettion crecca, Spatula clypcata, Fuligula marila, Oedemia stejnegeri, Melanetta americana и Mergus serrator, наконець Lophaethyia holboelli, Colymbus septentrionalis п С. arcticus; всего 33—34 вида.

Природа въ своемъ годичномъ развитіи представляла въ усть р. Кам-чатки пъсколько болье ранній періодъ весны, чьмъ въ Петропавловскь: всюду еще сухой прошлогодній растительный покровъ, главнымъ образомъ, — высокая, но полегшая Calamagrostis, досгавлявшая удобныя мьста для утпныхъ гньздъ, и Elymus на пескахъ; если не считать площадей, покрытыхъ въчно-зеленымъ Empetrum nigrum, то зелени въ первую треть іюня вовсе еще не было видно; она появилась и зацвыли немногія растенія—Potentilla sp., Rubus arcticus, Salix sp.—лишь къ 10 іюня; кустарники — тальникъ и ольха — зазеленьли только къ 19 іюня, двумя недылями позже, чьмъ у Петропавловска. Насъкомыхъ было относительно еще очень мало. Большинство птицъ имъли въ гнъздахъ яйца; вывелись только весьма немногіе ранніе Calcarius lapponicus, да къ 14 іюня стали выклевываться первые итенцы Larus kamtschatkensis; ни у одной изъ утокъ итенцовъ до 20 іюня еще не было.

Совершенно другія вѣсти доходили до насъ изъ-за Щекъ — почти меридіональнаго хребта, который р. Камчатка прорываетъ своимъ нижнимъ теченіемъ, не доходя верстъ 60 — 70 до моря. Разсказывали, что въ Ключевскомъ селеніи наступило уже лѣто, деревья покрыты уже крупнымъ листомъ, жители покинули душные дома и сиятъ въ налаткахъ. Эти свѣдѣнія заставили меня пѣсколько измѣнить программу моихъ работъ. Изъ Устькамчатска я намѣревался отправиться виѣстѣ съ остальными членами зоологической нартіи на озеро Неринчье; теперь миѣ стало яснымъ, что я долженъ быль сиѣшить впутрь страны, чтобы застать еще періодъ гнѣздованія тамошнихъ итицъ. Авифауна Неринчьяго озера должна была въ общемъ походить на устькамчатскую, тогда какъ на среднемъ теченіи р. Камчатки можно было ожидать совершенно другую. Начальникъ экспедиціи П. Ю. Шмидтъ вполнѣ согласплся съ моими доводами, и было рѣшено, что съ зоологической партіей на Неринчье озеро отправится только препараторъ Л. Бэръ, я же поѣду при первой возможности въ селеніе Ключевское. Рѣ-

шеніе было принято совершенно правильно, такъ какъ разсчитанная недѣли на двѣ экскурсія эта затянулась въ сущности на мѣсяцъ, — и паблюденіи надъ гиѣздованіемъ птицъ внутри страны были бы пропущены.

Характеръ мѣстности по берегамъ Нершичьяго озера, по разсказамъ монхъ товарищей, оказался довольно разнообразнымъ; кромѣ тундръ, тамъ есть и лѣса, напр., на Тарховкѣ, а потому и авифауна оказалась богаче, чѣмъ въ открытыхъ окрестностяхъ Устькамчатска. Мон товарищи собрали и наблюдали тамъ съ 25 іюня по 8 іюля слѣдующихъ птицъ: Carpodacus grebnitzkii, Calcarius lapponicus, Anthus japonicus, Budytes flava, Dendrocopus purus, Cuculus canorus и С. saturatus, Sterna kamtschatica, Chroicocephalus ridibundus, Larus kamtschatkensis, Stercorarius crepidatus, Arenaria interpres, Numenius cyanopus, Glottis nebularius, Rhyacophilus glareola, Limonites ruficollis, Pelidna pacifica, Gallinago gallinago, Phalaropus hyperboreus, Lagopus lagopus, Pandion haliačtus, Thalassačtus pelagicus, Cygnus cygnus, Mareca penelope, Fuligula marila, Harelda glacialis (шишь одну пару), Cosmonetta histrionica, Oedemia stejnegeri, Melanetta americana и Lophaethyia holboelli—всего 30 видовъ, несомиѣнно пропустивъ нѣсколькихъ Passeriformes.

Рано утромъ 20 іюня я простился съ провожавшими меня товарищами и направился на катері К. Т.-Пр. Общ. изъ Устькамчатска вверхъ по р. Камчаткі съ цілью достичь селенія Ключевского, въ просторічіи Ключей, гді я долженъ былъ ожидать возвращенія зоологической партія, какъ предполагалось, — въ первой трети іюля місяца. День былъ чудный, солнечный, но довольно прохладный вслідствіе вітра, затрудиявшаго движеніе катера чуть ли не въ большей степсии, чімъ быстрое теченіе ріки.

Характеръ растительности по берегамъ и многочисленнымъ островамъ р. Камчатки спачала тотъ же самый, что п въ окрестностяхъ Устькамчатска, но противъ Ушканьяго острова на правомъ берегу стали появляться первыя древовидныя пвы, число коихъ быстро увеличивалось до Сергучихиной протоки, начиная же съ Половиннаго о-ва (полъ-пути между Устькамчатскомъ и Нижнекамчатскомъ) правый берегъ покрытъ уже настоящими лѣсочками изъ пвы, тогда какъ лѣвый, «тундряной», съ одиночными деревцами и кустарникомъ. Начиная съ Пекукскаго о-ва, гдѣ появляется спорадически впервые съ десятокъ лиственницъ, высокій лѣсъ изъ ивы идетъ почти сплошь и по лѣвому берегу рѣки, но березы все еще иѣтъ; она (Betula ermani) появляется впервые, на правомъ берегу, у Березоваго ярика, верстахъ въ 20 выше Устькамчатска и въ 10 ишже Нижнекамчатска. Тутъ горы, сопровождавшія до сихъ поръ рѣку въ отдаленіи, подступаютъ къ

ней нёсколько ближе, къ самой же рёкі оні подходять сліва у устья рёки Соленой, справа — нісколько выше. Картша у устья этой ріки різко міннется: сніть на горахь вовсе псчезь, деревья покрыты крупной листвой, ліссь совершенно уже не просвічнваеть — въ 25 верстахь оть Устькамчатска уже полное літо. Общій характерь растительности почти такой же, какъ внутри страны, составь ея мало отличается оть того, какой мы найдемь въ окрестностяхъ Ключей (см. ниже). Въ четырехъ верстахъ отъ Нижнекамчатска, у Тоней, мы заночевали. Въ 9 ч. 15 м., уже въ сумерки, куковала еще Cuculus canorus и допівали свои незатівлявыя пісенки Emberiza aureola и Carpodacus grebnitzkii, снова запівшіе еще до восхода солнца. Ночного півца, Calliope calliope, не было слышно.

Въ 4 ч. 30 м. утра 21 іюня катеръ отвалить отъ берега, въ 5 ч. направленіе рѣки измѣнилось такъ рѣзко, что дымящаяся Ключевская соика стала казаться на лѣвомъ берегу рѣки. Скоро открылся видъ на Нижнекамчатскъ, а къ NW отъ него заблестѣли надъ горами мягкихъ очертаній сиѣжныя вершины Шпве́луча. Селеніе Нижнекамчатскъ, населенное русскими, удаленное отъ рѣки Камчатки съ версту, лежащее на берегу р. Радуги и расположенное на очень уютномъ, высокомъ мѣстѣ, было прежде много обшириѣе, чѣмъ теперь, настоящимъ городомъ, почему мѣстные жители называють его всегда просто «Городъ». На противоположномъ, правомъ берегу — горы рѣзкихъ очертаній и замѣчательны своимъ удобствомъ для охоты за сывернымъ оленемъ: можно отправиться на эту охоту утромъ, а къ вечеру того же дня возвратиться домой уже съ добычей; бараны заходять сюда лишь случайно, какъ было въ этомъ году.

Отъ Нижнекамчатска до следующаго селенія вверхъ по реже, — Камаки, населеннаго камчадалами, считается 35 версть. Верстахъ въ 10 выше устья р. Радуги Камчатка выходить изъ узкой долины, такъ называемыхъ Щекъ, въ верстахъ же 8 ниже Камаки река входить въ эту узкую долину, прорывая, какъ я сказалъ выше, этотъ почти меридіанально (по 161°30′) тянущійся хребсть приблизительно на протяженія 15—17 версть. Горы писпадають тутъ къ реке во общемъ очень круто, но мягкихъ очертаній, покрыты лесомъ (Betula ermani достигаєть толщины обхвата) и кустарникомъ; м'єстами за ними вдали видибются горы съ резкими очертаніями, скалистаго, сопочнаго типа, со сибгомъ въ бороздахъ, не псчезающимъ и летомъ. Климатъ Щековскаго хребта суровее смежныхъ съ пимъ месть; небо почти всегда покрыто, говорятъ, облаками; теперь тутъ только-что расцвела черемуха, усп'євшая отцявсть въ Ключахъ въ концё мая. Особенно трудно проходимы Щеки зимою; путникамъ нередко приходится заночевы-

вать здѣсь пэъ-за частыхъ пургъ. На протяженіп Щекъ особенный интересъ представляють трп урочнща: Чистый яръ, гдѣ легко наблюдать «соражетъ» (Spermophilus parryi) и не трудно устропть охоту на медвъдей, переваливъ хребеть на сѣверъ, въ чистую тундру, пзобилующую любимой пищей медвѣдя — шикшей (Empetrum nigrum); Красный камень, гдѣ считастся полъ-пути между Нижнимъ п Камаки; наконецъ, Казенная падь, уже въ виду входа рѣки въ долину, гдѣ самое узкое мѣсто рѣки до Ключей, и гдѣ на тополѣ помѣщается изъ году въ годъ весьма доступное гнѣздо Тhalassaëtus pelagicus. Я глубоко сожалѣль, что тащившій за собой два грузныхъ кунгаса и еле справлявшійся съ быстрымъ теченіемъ рѣки катерокъ не могъ туть пристать къ берегу. Впослѣдствіп гнѣздо это сфотографпроваль П. Ю. Шмидтъ. На крутыхъ склонахъ Щекъ часто встрѣчаются небольшія площадочки, какъ бы диванчики, на которыхъ замѣтны ялы и валики; это мѣста обиталищъ древнихъ камчадаловъ, въ которыхъ находятъ орудія каменнаго вѣка.

Въ сумерки мы вышли изъ Щекъ, но принуждены были идти до Ка́маки, такъ какъ сначала каменистый, а затѣмъ отмелый берегъ не позволялъ катерку пристать. Въ Ка́маки мы пришли уже ночью, въ  $11^{1}/_{2}$  часовъ, и переночевали у радушно принявшаго насъ старосты С.А. Расторгуева.

У мъста входа Камчатки въ Щеки картина мъстности ръзко измънилась: горы круго отошли на левомъ берегу къ N, на правомъ къ S и далее стали видивться лишь на горизонть; разлившаяся версты на двь и затонившая всю містность ріка течеть туть по шпрокой равнині; оба берега низки, конфигурація ихъ, какъ и безчисленныхъ острововъ, весьма причудлива и очаровательна; и тв, и другіе покрыты льсомъ и кустарникомъ, свыжая зелень которыхъ красиво вырисовывается на темно-зеленомъ фонт отдаленныхъ горъ. На скверк видикется дымящійся у подпожія Инвелучь, на югк блестящая свёже выпавшимъ сийгомъ Ключевская сопка, дымокъ которой въ зависимости отъ силы верхового вътра то восходитъ прямо къ небу, то срывается, становясь почти незам'єтнымъ. Этотъ характеръ м'єстность сохраняеть на протяженія болье шестидесяти версть, до Ключей и далье. Все время тотъ же дабиринть протокъ между низменными берегами и безконечными островами, поросшими древовиднымъ тальникомъ да высокими ольхами и нокрытыми почти силошь высокой Calamagrostis и лишь м'єстами Urtica dioica и хвощемъ. Нѣсколько выше Ка́маки и верстахъ въ 15 ниже Ключей р. Камчатка теряеть свое названіе, распадаясь съ юга на сіверъ па четыре главныхъ русла: Крпвую, Быструю (собственно Камчатка), инже носящую названіе Широкой, Озерную и Каменную; теперь, въ большую

воду, Широкая и Озерная слилсь, образовавъ «Разливъ»; въ малую воду между ними «трава», т. е. заливные луга съ небольшими озерками, осенью, говорятъ, черными отъ утокъ — «воды не видать».

Выйдя изъ Ка́маки въ 7 ч. 30 м. утра 22 июня, мы были въ 4 ч. 30 м. дня на срединъ пути между этимъ селеніемъ и Ключами — «У Улововъ», около 5 ч. дня на самомъ стремительномъ мѣстъ р. Быстрой, гдъ катерокъ едва справился со своей задачей, а въ 7 ч. 30 м. вечера причалили для почевки къ острову, не дойдя до Ключей верстъ 20.

Въ 5 ч. утра 23 іюля мы снова тронулись въ путь. Скоро намъ стали попадаться *тиолени*, державшіеся препмущественно на шпрокихъ водныхъ площадяхъ, образуемыхъ слитіемъ главныхъ руселъ и протокъ рѣки. *Тюлени* входятъ въ Камчатку изъ моря весною вмѣстѣ съ лососевыми рыбами и поднимаются до Крестовъ и даже до Козыревки (въ 200 слишкомъ верстахъ отъ устья); уходятъ въ море обратно въ сентябрѣ мѣсяцѣ. Въ 11 ч. 30 м. утра катерокъ бросилъ якорь у Ключей.

Съ 20 по 23 іюня между Устькамчатскомъ п Ключамп я наблюдалъ слъдующіе виды птицъ: Corvus kamtschaticus, Corone corone, Pica kamtschatica, Carpodacus grebnitzkii, Emberiza rustica п Е. aureola, гивздящуюся пебольшими колоніями Cotile riparia, Hirundo tytleri лишь въ Камаки, Cuculus canorus, Sterna kamtschatica, Chroicocephalus ridibundus, Larus kamtschatkensis, Numenius cyanopus, Tringoides hypoleucus, Helodromas ochropus, Glottis nebularius, Lagopus lagopus, Falco peregrinus, довольно много Thalassaëtus pelagicus, какъ взрослыхъ у гивздъ, такъ п не гивздящихся еще молодыхъ, Anas boscas, Clangula clangula, Oedemia stejnegeri, Melanetta americana, Lophaethyia holboelli п Colymbus septentrionalis.

Ключи, большое селеніе (больс 65 домовъ), населенное «крестьянами», т. е. русскими, главньйшій населенный пункть Камчатки посль Петропавловска. Опо лежить уже на 477 ф. абсолютной высоты въ нъсколько сузпвшейся туть долинь ръки, такъ какъ первые уступы горъ подходятъ къ Камчаткъ съ юга, на правомъ берегу, много ближе, а на лъвомъ, съверномъ берегу полого ниспадають къ самой ръкъ; туть прямо противъ селенія тяпется Заръчный хребеть мягкихъ очертаній, силошь покрытый льсомъ, а непосредственно за нимъ другой — Харчинскій хребеть, болье скалистый, дикій, съ лишеннымъ льса гребнемъ; оба эти хребета на западъ уппраются въ съверный притокъ Камчатки — Еловку, а на востокъ ниспадають къ Курарочному озеру. Вдали на NO видънъ Шпвелучъ, на S п SW — три сопки: Ключевская, Средияя и Плоская. Къ югу отъ Ключей мъстность должна быть названа холмистой. Кромъ самой Камчатки (Матерая) ръка

представляеть и туть еще цёлый дабиринть протокь, проточекь, прорвь, прорвочекъ, ходковъ и выходковъ съ массой острововъ и островковъ, разобраться въ которыхъ свъжему человъку чрезвычайно трудно. Отлъденныя въ низкую воду озера и озерки теперь почти все сдились съ Камчаткой: отмели и пески исчезли и не всегда находились даже опытными каюрами. Климать ключей въ мягкости уступаеть только климату Козыревки и окрестностей нікоторых горячих ключей. Ріка, містами туть не замервающая, вскрывается около 23 апраля (этоть годъ насколько позднае лишь 27 апрёля), и въ это же время появляются гуси, утки и чайки. Дёто, обыкновенно хорошее, тянется по крайней мъръ два полныхъ мъсяца; этоть годь теплая погода установилась съ половины іюпя, съ 23-го же этого мѣсяца до 2 іюля стояли знойные, томительные дни (20-24° С въ часъ дня въ тъпи и болъе 40° С на солнцъ). Въ половинъ августа деревья начинають желтёть и улетаеть кукушка, несколько раньше исчезають ласточки. Осадковъ этотъ годъ было чрезвычайно мало: 28-30 іюдя разразилась сильная буря оть W, какой не запомиять уже давно. Шуга начинаеть пдти по Камчаткъ пногда уже во второй половинъ сентября, а скоро затемъ река становится. Зима, въ отличе даже отъ Устькамчатска, где снътъ сносится вътрами, многоспъжна. Мъстность въ бликайшихъ окрестностяхь Ключей должна быть названа леспстой; крупныя деревья вырублены только къ югу отъ самаго селенія и замінены кустарникомъ. За этой искусственной формаціей идеть полоса, напбол'є характерными деревьями которой являются Populus suaveolens и древовидный Crataegus; въ горы они не поднимаются; туть же растеть Betula ermani (каменная береза) Salix'ы. между прочимъ S. capraea (чернотальникъ), Alnus incana (?) и Sorbus aucuparia; изъ кустарниковъ особенно бросаются въ глаза Lonicera edulis. Spiraea kamtschatica съ бълыми цвътами и другой видъ съ розовыми, Rosa cinnamomea, Prunus padus, Sorbus sambucifolia, Ribes rubra u R. dikuscha; Rhododendron kamtschaticum очень мелокъ; флора травянястыхъ растеній очень богата и большинство ихъ образують высокія заросли. На дальнійшемъ пути въ горы мы попадаемъ въ сущности въ березовую рощу съ примѣсью тѣхъ же древесныхъ п кустарныхъ породъ, по безъ Populus suaveolens п Crataegus; травы туть тоже высоки — въ ростъ человека п выше. Прпблизительно на абсолютной высоть 1600 ф. 1) къ березь начинаетъ примъшиваться высокій ольховый сланець (Alnus viridis), затымь остаются отдѣльныя березы, около 2000 ф. совершенно исчезающія. Далѣе путь пдетъ

<sup>1)</sup> Высоты вычислены членомъ ботанической партіи Э. К. Безайсомъ. Езетстія И. А. Н. 1909.

плухою тропою въ густомъ одьховомъ сданиь, который кверху все медьчаетъ п мельчаеть, образуя характерныя заросли, прорёзанныя узкими лужайками, которыя покрыты отчасти уже растеніями альпійскаго пояса. Наконецъ, на высоть около 3300 ф. появляется типичный альпійскій дугъ съ низкими кустарпиками и травами: ольховый и кедровый сланецъ, очень низкая Salix, ява вила Rhododendron съ красными и желтыми ивътами. Potentilla fruticosa. KDOXOTHIJI Vaccinium uliainosum II V. vitis ideae, Arctostaphylos alvina, Ranunculus съ бъльми цвътами, два вида Papaver съ желтыми и розовыми цвътами, нъсколько видовъ Saxifraga, роскошныя особи Rubus arcticus, Pulmonaria еще въ полномъ цвъту (5—6 іюля), Astra п т. д.; на корняхъ ольховаго сланиа паразитируеть Boschniakia: лиственничные мхи и оденій мохъ тутъ еще скудны. Выше, уже на второмъ подъемѣ Ключевской сопки (всего до снѣга туть считается семь подъемовь), на высотѣ 3600 ф. бѣдный альпійскій лугь сь болье редкимь травянистымь покровомь, крохотными кустаринчками и вывётрившимися камнями. Еще выше — скалы съ лишайниками и отлёльными былинками.

Низкій (около 1600 ф.) Зарѣчный хребеть покрыть въ большей своей части не очень густой березовой рощей; къ В. егтапі примѣшивается туть однако обыкновенная береза (В. verrucosa), называемая мѣстными жителями чистой пли прѣснецомъ; кустарниковъ здѣсь мало, главнымъ образомъ Lonicera edulis, Spiraea и Sorbus sambucifolia. Травянистый покровъ богатый. Внизу, у рѣки, Salix'ъь, осина — Populus tremula(?), Sorbus aucuparia, Alnus incana(?). Саженъ за сто до гребия березовая роща сильно рѣдѣетъ, появляются небольшія открытыя площадки, «алашики», и почти непроходимый ольховый сланецъ выше человѣческаго роста. Проложивъ дорогу черезъ этотъ цѣикій, упругій сланецъ, понадаешь на скалистый гребень изъ вывѣтрившагося камня, почти всюду покрытаго бѣдными растеніями, между прочимъ Astra, Artemisia съ желтыми цвѣтами и Iris pseudocorus!

Отправившись въ Ключи одинъ, безъвсякой провизіи, я долженъ былъ прінскать себі туть квартиру съ полнымъ содержаніемъ, что миї удалось весьма скоро, благодаря крайней любезности містнаго представителя К. Т.-Пр. Общ. Н. А. Ста́рикова и не меньшей отзывчивости К. К. Косыгина, въ домі котораго я и нашелъ пріютъ. Но главибішей моей заботой было раздобыть себі опытнаго проводинка-охотника. Мы начали искать этихъ необходимыхъ помощинковъ уже въ Петропавловскі, но тамъ запросили такую ціну, что мы не могли на нее рішиться. Дальнійшія паши попытки въ этомъ направленіи въ Устькамчатскі, Нижнекамчатскі и Камаки остались безрезультатными: всі рекомендованныя лица отговаривались

либо незлоровьемъ и старостью, либо собственными хозяйственными л'вдами. Въ многолюдиомъ Ключевскомъ, какъ и выше по рѣкѣ до Козыревки, я наткнулся на то же нежеланіе помочь экспедиціп въ этомъ отношеніп. Люди съ трудомъ соглащались лишь на отдёльныя экскурсіп, которыя, однако, стали вообще возможны лишь съ последнихъ чисель іюня, когда окончился ловъ красной рыбы (Oncorrhynchus nerca). Для изученія деталей жизии птицъ экскурсировать одному безусловно даже необходимо, но горе въ томъ, что съ шими ознакомиленных въ главныхъ чертахъ въ первые же дни; затъмъ начинають повторяться все тк же явленія у небольшого относительно числа впловъ. Необходимо предпринимать все бодъе дальнія и дальнія экскурсін, съ небольшимъ, по все же чувствительнымъ запасомъ охотничьяго и колдекторскаго снаряженія п провизіп, таскать который даже въ такой містности, какъ окрестности Ключей, не всегда подъ-силу, особенно въ жаркіе дип и при массъ кровожадныхъ комаровъ. Териъливый спутникъ при этомъ безусловно необходимъ. Темъ не мене, мне пришлось экскурспровать по радіусу въ 5-10 версть одному; только для болье дальнихъ экскурсій въ горы п для потадокъ по рткт п на озера въ батахъ, требующихъ уминья управлять этими своеобразными лодками, я пользовался скромными услугами ключевскихъ жителей. Особенно сожальдъ я о певозможности организовать требовавшую дней 10 экскурсію на Двухъюрточную ріку, притокъ упомянутой выше Еловки, на м'єста гитодованія четырехъ впдовъ гусей, прекрасно пзвъстныхъ мъстнымъ жителямъ, именио «казарки» (Anser albifrons), «пискуна» (A. finmarchicus) п двухъ впдовъ «гуменниковъ» — «большого» (Melanonux sibiricus) и «толстоноса» (въроятно M. serrirostris, а можеть быть и M. mentalis): гусп этп пролетають мимо Ключей на свои гиёздовья въ первой половинъ мая, а возвращаются съ нихъ и держатся иъкоторое время на большихъ сосёднихъ озерахъ во второй половине августа. Лично я былъ лишенъ, такимъ образомъ, возможности наблюдать и собрать ихъ. Утокъ, тоже удивительно хорошо извъстныхъ жителямъ селеній по нижнему теченію Камчалки (выше устья р. Толбачика этихъ птицъ почти уже нѣтъ), я изучиль лучше, насколько позволили немпогочисленныя, но спеціальныя экскурсіп; я наблюдаль почти всё возможные для данной м'єстности и времени года виды; загадкой остались для меня однако рёдкій «чацадона», вёроятно Chaulelasmus streperus, и «красноголовая чернеть», такъ какъ извъстная подъ этимъ именемъ у насъ Authya ferina не должна встръчаться въ Камчаткъ. Не пришлось мить, къ сожальнію, наблюдать охоту пли, правильные, безпощадную бойню линяющихъ утокъ; обыкновенно «утокъ гоняютъ» въ концѣ іюля, но въ этомъ году «шппко водино (многоводно) было» п охота эта была отложена до начала августа, когда реки и озера вошли въ свои берега. Въ этой охоте участвовалъ остававшійся въ Ключахъ до начала сентября товарищъ мой по экспедиціп А. Н. Державинъ, которому удалось при этомъ снять рядъ интересныхъ фотографій. Всёхъ остальныхъ итицъ, свойственныхъ этой части бассейна Камчатки, я изучилъ достаточно иолно: хищники, кромѣ немногихъ, чрезвычайно тутъ редки; кулики представлены большимъ количествомъ особей, по весьма немногими видами; двѣ чайки и одна крачка — массами индивидовъ; изъ двухъ чемогъ и двухъ гагаръ по одному виду необычайно обильны; лебедь только зимуетъ; часть Passeriformes попадается на каждомъ шагу, всё другія редки. Не только мелкихъ итицъ, но даже и куликовъ мёстные охотники не различаютъ, называя почти всёхъ ихъ общимъ именемъ «утоцка».

Я прібхаль въ Ключи слишкомъ поздно, приблизительно въ серединъ гнъздового періода. Тъмъ не менъе, мнъ удалось собрать для большинства видовъ данныя, позволяющія судить о полномъ цикл'є явленій этого періода. Въ общей сложности я нашель въ окрестностяхъ Ключей 62 вида птицъ, следовательно почти треть всёхъ извёстныхъ для Камчатки. Виды эти слёдующіе: Corvus kamtschaticus, Corone corone, Nucifraga kamtschatica, Pica kamtschatica, Chloris kawarahiba, Carpodacus grebnitzkii, Emberiza rustica, Emb. aureola, Alauda blakistoni, Anthus maculatus, Motacilla lugens, Sitta albifrons, Poecile kamtschatkensis, Otomela phoenicura, Acanthopneuste borealis, Locustella lanceolata, весьма рѣдкая туть въ противоположность Петро-HABROBCKY Callione callione, Turdus obscurus, T. eunomus, Siphia albicilla, Cotile riparia, Hirundo tytleri, Dendrocopus purus, Xylocopus immaculatus, Picoides albidior, Cuculus canorus, C. saturatus, Sterna kamtschatica, Chroicocephalus ridibundus, Larus kamtschatkensis, гнъздящійся на подножіп Ключевской сопки Cirrepidesmus mongolus, относительно редкие туть Numenius cyanopus II Limosa melanuroides, Helodromas ochropus, Tringoides hypoleucus, Glottis nebularius, Rhyacophilus glareola, Tetrao kamtschaticus, Falco peregrinus, Pandion haliaëtus, обпльный у Ключей эпмою Thalassaëtus pelagicus летомъ тутъ не бываеть, Accipiter nisus, Anas boscas, Eunetta falcata, Mareca penelope, Nettion formosum, Nettion crecca, Dafila acuta, Spatula clupeata, Fuliqula marila, Fuliqula fuliqula, Clangula clangula, Harelda glacialis, Cosmonetta histrionica, Oedemia stejnegeri, Mergus albellus, Merganser merganser II M. serrator, Dytes auritus, Lophaethyia holboelli, Colymbus septentrionalis II C. arcticus.

Вечеромъ 19 іюля, наконецъ, прибыли въ Ключи изъ Устькамчатска мои товарищи по экспедиціи. Встріча была, однако, омрачена тяжкимъ

пспытаніемъ, постпршемъ партію накапунь: вечеромъ 18 іюля утонуль нашъ товаришъ препараторъ Лудвигъ Бэръ. Партія двигалась вверхъ по рѣкѣ на кунгасѣ, который букспровался катеромъ К. Т.-Пр. Общ. Не до-**\*** взжая подъ-пути между Камаки и Ключами, катерь остановился на ночлегъ, приваливъ къ островку нѣсколько выше «верхияго устья» протоки Понеречной. Всегда готовый для рекогносцировки во время остановокъ, Л. Бэръ п туть налыль на себя очень тяжелый Rücksack, патронташь съ 30 натронами, доводьно тяжелый бинокль и ружье и отправился вмёстё съ П. Ю. Шмилтомъ въ обходъ островка. Экскурсанты возвращались по береговой троппикѣ въ сумерки уже къ ночлегу и были всего въ 200 саженъ отъ катера, какъ П. Ю. Шмидтъ замътилъ, что Бэръ, ухватившись за сухое дерево, сдёдаль прыжокъ, чтобы перенестись черезъ вымонну въ тронникъ, которую онъ очевидно не ножедаль обойти. Гиндой стволь обломился и упаль вийсти съ Бэромъ въ рику, теченіе которой въ этомъ мисти было настолько стремительно, что всё попытки Шмидта оказать помощь погибавшему остались безрезультатными. Обвёщанный тяжестями Бэръ, конечно, не могъ принять необходимое для плаванія положеніе и въ этомъ безпомощномъ состояній быль почти моментально отнесень оть берега и увлеченъ теченіемъ. Попски при помощи катера тоже не ув'єнчались усп'єхомъ. Впоследствии трупъ несчастнаго быль найденъ прибитымъ къ берегу въ урочищ'є «У Стараго острожка», верстахъ въ 5-6 выше Камаки, и похороненъ въ этомъ селеніп А. Н. Державинымъ 12 августа.

Почти безсмыслениая смерть жизнерадостнаго, энергичнаго молодого человъка, добраго товарища, произвела на всъхъ насъ удручающее виечатльніе, тымь болье, что партія лишилась весьма нужнаго помощника: круиныхъ сборовъ по птицамъ и млекопитающимъ теперь уже, казалось, нельзя было ожидать. Все это нъсколько затормозпло немедленное выступленіе партіп изъ Ключей вверхъ по рікі, а когда все было готово къ отправленію, разразилась буря, свиръиствовавшая съ 27 по 30 іюля. Жители не ръшаются вздить на батахъ даже при слабомъ, вызывающемъ небольшую волну вътръ и спокойно пережидають его на берегу, гдъ бы опъ ихъ ни засталь, по нісколько дней, теперь же по рікт ходили высокія волны и вся она была бѣлая отъ «барашковъ». Къ вечеру 30 іюля буря стихла, 31 іюля быль назначень отъйздь, но захвораль острымь энтеритомь одинь изъ товарищей, Н.И. Алмазовъ. Поэтому было ръшено, что 31 иоля съ главнымъ караваномъ батовъ отправятся лишь В. Н. Лебедевъ и я, а П. Ю. Шмидтъ п Н. И. Алмазовъ догонять насъ налегит при первой возможности. А. Н. Державинъ, энтомологъ, можно сказать не видевшій пока въ Камчаткъ

Ызвастія П. А. Н. 1909.

літа, рішиль остаться вы Ключахь до конца августа, а затімь отправиться черезь Устькамчатскь вы Петропавловскы для изслідованія Авачинской губы.

Въ 2 часа дня 31 іюля мы вышли на 15 батахъ изъ Ключей въ Кресты, между которыми по оффиціальной, весьма впрочемъ сомнительной. росписи разстояній считается 30 версть. Цифры эти нісколько точніве для зимияго пути на нартахъ, на батахъ же приходится следовать всеми изгибами ріки, и путь длинніе, между названными двумя селеніями, папримітрь, добрыхъ 35 версть. Поэтому каюры строго раздичають зимнюю и лѣтнюю половину пути. Характеръ долины р. Камчатки въ общемъ такой же, какъ у Ключей, только горы на правомъ берегу на серединъ разстоянія подступають къ ръкъ значительно ближе. Выйдя изъ Ключей поздно днемъ, мы конечно не могли дойти въ тотъ же день до мъста назначенія и заночевали по дорогѣ на Большомъ островѣ, пройдя Долгій плесь. Приблизительно отсюла на правомъ берегу начинаетъ расти лиственница (Larix), но къ самому берегу она туть еще не подходить. Ниже этого міста на р. Камчаткі лиственница (по м'єстному листвень, а л'єсь — листвякъ) встрівчается островами на правомъ берегу только верстахъ въ 12 ниже Ключей, а на лѣвомъ къ съверу отъ Камаки; отдъльныя деревья и деревца попадаются, какъ упоминалось, и ниже. Сиявшись съ ночлега въ 7 часовъ утра 1 августа, мы пришли въ Кресты въ 10 часовъ угра. Передъ самыми Крестами въ урочищь «У Карпушки» произошло измынение въ картины южной группы сопокъ: Ключевская какъ бы понизилась вследствіе закрытія ея подпожія, Средняя зам'єтна дишь своей вершинкой, Плоская стала очень широкой, такъ какъ открылся ея длинный съверо-западный фронтъ.

Кресты, населенные русскими, состоять всего изъ 11 домиковъ (12-й пусть) и имѣють лишь 8 батовъ при 16 каюрахъ. Я сиѣшилъ попасть въ интересовавшую меня область хвойныхъ деревьевъ, а потому не предполагалъ оставаться въ Крестахъ, мало чѣмъ отличающихся отъ Ключей по своей природѣ, но тутъ пришлось уже испытать первое пренятствіе въ дальнѣйшемъ движеніи: батовъ въ селеніи было слишкомъ мало, чтобы мы могли ѣхать дальше со всѣмъ нашимъ грузомъ, въ большей своей части предназначеннымъ для опориаго пункта въ Милковѣ; въ данный же моментъ людей въ селеніи не было, и староста затруднился даже въ одновременной отправкѣ В. Н. Лебедевъ, меня и трехъ нашихъ людей съ вещами для работъ. Такъ какъ В. Н. Лебедевъ долженъ былъ все равно остаться на иѣкоторос время, чтобы пересушить свои вещи, затонувшія по дорогѣ въ Кресты вслѣдствіе того, что одинъ изъ его батовъ перевернулся, зацѣпшъ

шись неряшливо пригнанной заплатой за «утыцыпу» (утычины — подмытыя рѣкою и горизоптально лежащія у берега деревья), то было рѣшено, что и поѣду далѣе съ двуми изъ людей.

Въ 2 часа 15 мин. дня 1 августа я вы халъ въ следующее селене — Ушки, до которыхъ считается зимою 40 версть. Опять предстояла, слёдовательно, ночевка въ пути. Пройдя часа два съ небольшимъ, мы были у Краснаго яра, гдф впервые появилась нфсколько вдали отъ праваго берега картина хвойнаго лёса — листвениица, частью сухостойная, съ сильной примісью обыкновенной березы (B. verrucosa). Черезь поль-часа, въ урочищі «У Крольцика», этотъ лъсъ псчезъ; на юго-западъ Средняя сопка скрылась, Ключевская представлена лишь самой вершиной, Плоская очень удлинилась. Въ 7 часовъ вечера мы остановились на правомъ берегу рѣки противъ урочища «У Старикошко». Нъсколько ниже по ръкъ расположено урочище «Станъ», гдѣ прежде жители копали сарану — мучинстые клубии Fritillaria kamtschatica (круглая сарана) п Lillia mortagon (сарана-овсяцка); «тэцэръ копать некому: людей мало». Дёло въ томъ, что население деревень по р. Камчаткѣ безусловно вымираеть, особенно камчадалы. Въ 5 час. 15 мпн. утра мы снялись съ ночлега въ сильный туманъ и холодъ. Къ ½ 7-го туманъ разсъялся, — и за Половиннымъ яромъ, десяти-саженнымъ обрывомъ, поросшимъ дъсомъ изъ Betula verrucosa и B. ermani, открылась вершина сопки Большой Толбачикь. У яра Пидахчь, тоже на правомъ берегу раки, но ивсколько ниже Половиннаго, среди лиственныхъ породъ значительная примёсь лиственницы, которая начала отсюда встречаться все чаще и чаще; но это была еще не настоящая область хвойныхъ деревьевъ, въ которую я стремплся. На лівомъ берегу, пісколько ниже устья річки Киминчукъ, залегла сопменная тундра. Черезъ ½ часа мы пришли въ Ушки, въ 11 час. 35 мин. утра. Противъ селенія расположенъ «Домашній островокъ», гдѣ я впервые услыхаль голось «кедровки», Nucifraga kamtschatica, туть по сообщенію жителей еще рѣдкой.

Ушки населены камчадалами; въ нихъ всего 9 домиковъ, пять батовъ п 10 каюровъ. Характеръ мѣстности п растительности въ общемъ такой же, какъ въ Ключахъ, но лѣсъ съ примѣсью лиственинцы. Я сдѣлалъ тутъ довольно продолжительную экскурсію. Птицъ оказалось много, однако, картина итичьей жизни напоминала уже очень позднее лѣто, а ласточки въ Ушкахъ не только вывели итенцовъ, но усиѣли уже и улетѣть. Я намѣревался изслѣдовать окрестности селенія въ ожиданій товарищей дня два—три, но это миѣ не удалось.

Рапо утромъ 3 августа я былъ разбуженъ въ своей надаткъ нагнав-

шими меня П. Ю. Шмидтомъ и Н. И. Алмазовымъ. Оказалось, что за отсутствіемъ батовъ движеніе нашего груза застопоридось уже въ Крестахъ. Ушкамъ же было еще менъе подъ-силу справиться съ нимъ. Оба эти селенія могли доставить его въ Козыревку не скорбе, чёмъ въ 5--6 лией. Чтобы не задерживать движенія, мы должны были тотчась же отправиться дальше и освободить такимъ образомъ баты. Въ 10 ч. утра мы трое съ тремя нашими людьми (В. Н. Лебедевъ быль принужденъ оставаться въ Крестахъ) на всёхъ батахъ, какіе имёлись, отправились въ Козыревку, при чемъ обязанности каюровъ исполняли даже несовершеннолътніе. Перегонъ отъ Ушковъ до Козыревки небольшой, по зимнему пути всего въ 20 верстъ, теперь, конечно, по сильно извилистой ръкъ больше; мы прошли его въ 61/2 часовъ, при чемь по дорогѣ каюры чаевали часъ съ четвертью. Въ 12 ч. 30 м. мы были «У Порогу» — каменистаго порожка, отъ котораго Камчатка образуеть правую протоку «По порогу»; отсюда дно ръки каменисто вилоть до Капитанскаго яра на правомъ берегу, который образованъ туть крупными, округленными водою камнями (повидимому конгломерать). Здёсь лиственничный лёсь подошель къ самому берегу, такъ что многія деревья подмыты и висять надъ водой вершинами внизъ. На лъвомъ берегу кое-глъ тоже уже лиственница. У «Островка пониже домовъ». почти подъ Козыревкой, на SW открылась «Острая» сопка и снова показалась вершина Ключевской; отдёльно оть нихъ къ югу виднёлся Б. Талбачикъ.

Въ Козыревку мы пришли въ 1/3 5-го. Это тоже камчадальское селеніе изъ 9 домпковъ съ 6 батами и 13 каюрами. Здёсь намъ приходилось ожидать, пока не подтянутся наши вещи, но остановка туть входила въ мои планы, такъ какъ селеніе лежить уже въ тишичной области лиственницы. Именно отсюда беруть дісь для построекь ниже дежащія селенія. Разсчитывая на продолжительную остановку, мы тотчасъ же устроились въ палаткахъ для работъ. Лиственинца ръдко образуеть чистыя насажденія; нормально къ ней примъшиваются другія породы. Туть листвякъ строевой со значительной примъсью  $Betula\ verrucosa$  и осины ( $Populus\ tremula?$ ), такими же высокими и стройными, какъ сама листвень. Betula ermani и Populus suaveolens положительно нъть. Подлъсокъ, не образующій такой непроходимой чащи, какъ подъ Ключами, состоить изъ спорадическихъ островковъ кедроваю сланца, относительно р'Едкихъ Lonicera edulis и Rosa cinnamomea; еще ръже Crataegus; мъстами поподаются Juniperus, Ledum и Vaccinium vitis ideae. Травянистый покровъ низкій, преобладають Epilobium и Geranium. Однимъ словомъ, получается совершенно иная картина,

чёмъ ниже по рёке. Густые кустарники и высокія травы растуть лишь по берегу, гді преобладають тальникъ и ольха. На слідующій день угромъ мы отправились на батахъ на два озера — одно «Охлянокъ» верстахъ въ четырехъ выше Козыревки, другое безъ названія верстахъ въ 11/2 ниже селенія съ цълью поохотиться за утками, но охота вышла пеудачной. На Охлянкъ утокъ уже отгоняли; гоняли лишь двое и взяли 30 штукъ. Вообще этотъ промысель спльно падаеть съ уменьшениемъ п народонаселения, и утокъ, которыхъ безпощадно истребляють при всякомъ удобномъ случав; достаточно сказать, что, собпрая яйца и нагружая ими цёлые баты, жители даже не справляются засижены ли они или пёть, а затёмъ выбрасывають насиженныя въ селеніи цёлыми кучами; охотникъ никогда не задумается убить самку («жонку»; самець — «мужицокъ»), питьющую самыхъ крохотныхъ птенцовъ. Вода второго озера чрезвычайно прозрачна, въ немъ цёлыя стада «избившейся» (отметавшей икру) красной рыбы (Oncorrhynchus nerka), теперь называемой азабачемъ; рыбы передвигаются лёниво, много уже мертвыхъ. Вечеромъ я отправился въ диствякъ, по птицъ почти не видалъ. Экскурсіи въ следующие четыре дня убедили меня, что лесь совсемъ мертвъ: внутри его изръдка попадались семьи Pyrrhula kamtschatica, Poecile kamtschatkensis, Anthus maculatus, Ampelis garrulus и повидимому уже разбившіеся выводки Tetrao kamtshaticus; на опушкъ къ нимъ присоединялись Emberiza aureola и E. rustica. Всё остальныя итицы держались у самой рёки. Ясно было, что стала приближаться осень. Ласточки, выведшія птенцовъ 17. VII, удетёли отсюла въ конит іюля.

Къ вечеру 8 іюля были, наконецъ, привезены въ Козыревку всѣ наши вещи, а вмѣстѣ съ тѣмъ сюда вернулись и всѣ люди, находившіеся на отдаленныхъ сѣнокосахъ. Количество нашего груза заставляло сильно призадуматься мѣстваго старосту и онъ тотчасъ же созвалъ на совѣщаніе всѣхъ хозяевъ. Мы были снабжены изъ Петропавловска открытыми листами, которыми населеніе обязывается давать отъ селенія до селенія безпрекословно баты, а зимою нарты, съ каюрами по 6 кои. съ версты и бата или нарты—тяжелая повинность, которой, къ сожалѣнію, часто злоупотребляють. Если селеніе велико, каюровъ въ немъ много или если перегонъ отъ одного селенія до другого невеликъ (верстъ 40—20), задержки въ передвиженіи не встрѣчается; но если и селеніе малолюдио, и разстояніе до слѣдующаго пункта велико, то люди попадають въ крайне тяжелое положеніе. Въ немъ и очутились теперь козыревцы. Намъ нужно было около 20 батовъ, а въ Козыревкѣ всего 13 каюровъ, да кто-то еще хворалъ, такъ что болѣе шести батовъ нельзя было отправить; слѣдовательно, люди могли перевезти насъ

въ три пріема. Отъ Козыревки до л'єтниковъ селенія Толбачика (само селеніе выше по рікі Толбачику, верстахъ въ 20 отъ ея впаленія въ Камчатку) лѣтомъ около 90 версть; пройти это разстояніе даже при благопріятной погод'є мен'єе, чімь въ три дня, невозможно, да два дня нужно пти обратно. Такимъ образомъ, всѣ вещи наши могли быть перевезены въ лучшемъ случат дней въ 15, а при вътръп ненасть въ еще больши срокъ. Между тёмъ, люди какъ разъ «ставили сѣна» и отвлечься отъ этой работы значило бы погубить весь скоть. Староста пригласиль насъ на совѣшаніе и объясиилъ положение дёла, заявивъ, что онъ не отказывается, однако, исполпить наши требованія, если мы будемъ на нихъ настапвать. Въ Толбачикъ, Шаппик, Машурк и Кыргапникк, гдк каюровь, къ тому же частью калъкъ, еще меньше, а разстоянія тоже почтенныя, мы наткнулись бы на еще большія затрудненія, а потому намъ не оставалось ничего больше, какъ собраться самимъ на совъщание. На немъ было ръшено, во-первыхъ, оставить въ Козыревки весь грузъ, предназначенный для опорнаго пункта въ Милковъ, до тъхъ поръ, пока люди не заготовять съно; во-вторыхъ, вещи, безусловно необходимыя для осениихъ работъ въ Милковъ, направить туда тотчась же на 5 батахъ, на одномъ изъ которыхъ пойдетъ на верховья ріжи и В. Н. Лебедевъ; въ-третьихъ, П. Ю. Шмидту и Н. И. Алмазову, собправшимся посётить Кроноцкое озеро, отправиться вверхъ по ръкъ выокомъ; въ четвертыхъ, мнъ возвратиться быстро въ Устькамчатскъ и ожидать тутъ нарохода для перебзда въ Петронавловскъ. На такое коренцое изм'вненіе моего маршрута — я отказывался отъ изслівдованія области еди и всего верховья ріки — я вынуждень быль пойти въ виду исчезавшей возможности добраться до Петропавловска viâ Милково, что грозило мнѣ зимовкой на Камчаткѣ. До Милкова я дошелъ бы на батахъ не раньше конца августа и рисковаль не найти туть достаточно выочныхъ дошадей для переёзда въ Петропавловскъ, темъ более, что трактъ этотъ оффиціально упраздненъ изъ-за падежа лошадей въ промежуточныхъ селепіяхъ. Впоследствіп Э. К. Безайсъ, значительно опередившій насъ въ своемъ движенія вверхъ по Камчаткѣ, вполнѣ подтвердиль эти соображенія: л не попалъ бы во-время въ Петропавловскъ.

#### II.

### Обратный путь.

Мой обратный путь начался, такимъ образомъ, въ Козыревкѣ. Около полудня 10 августа мы разстались. П. Ю. Шмидтъ и Н. И. Алмазовъ съ А. Линдеромъ выступили на 11 выочныхъ лошадяхъ въ Толбачикъ; В. Н. Лебедевъ съ К. Эйнблудомъ направился туда же вверхъ по рѣкѣ на пяти батахъ; я съ китайцемъ Чжанъ-ки-синемъ пошелъ внизъ по рѣкѣ на двухъ спаромленныхъ батахъ. Какъ трудно было козыревцамъ справиться съ поставленной имъ задачей, видно изъ того, что меня везъ самъ староста Г. Ив. Черный (произносится Цэрпый), вовсе не обязанный каюрить, а товарищемъ (на бату всегда два каюра) служила ему его жена. — Въ Ушки я прибылъ въ иятомъ часу дня, а потому переночеваль здѣсь и вышелъ въ Кресты около 6 ч. утра 11 августа; придя сюда въ часъ дня, я тотчасъ же отправился дальше и въ 8 ч. 30 м., уже въ полную темноту, добрался до Ключей.

Съ 31 іюля по 11 августа я наблюдаль въ долин р. Камчатки между Ключами и Козыревкой следующие виды птицъ: Corvus kamtschaticus, Corone corone, Pica kamtschatica, Nucifraga kamtschatkensis, Pyrrhula kamtschatica только подъ Козыревкой, Chloris kawarahiba, Carpodacus grebnitzkii, Emberiza rustica u E. aureola, Anthus maculatus, Motacilla lugens, Sitta albifrons, Poecile kamtschatkensis, Otomela phoenicura только въ Ушкахъ, Ampelis garrulus только подъ Козыревкой, Acanthopneuste borealis, Turdus obscurus, Hemichelidon sibirica лишь у Ушковъ, Cotile riparia гивздится большими колоніями въ обрывахъ высокихъ яровъ между Крестами и Ушками, но самихъ итицъ уже не было видно, Hirundo tytleri (гибзда въ селеніяхь, покинутыхь уже птицами), Dendrocopus purus, Cuculus canorus, Sterna kamtschatica, Chroicocephalus ridibundus, Larus kamtschatkensis, пролетную стайку Totanus fuscus въ Ушкахъ, Tringoides hypoleucus, Glottis nebularius, Rhyacophilus glarcola, многочисленныя пролетныя стап Pelidna pacifica, Tetrao kamtschaticus, Thalassaëtus pelagicus, Anas boscas, Eunetta falcata, Mareca penclope, Nettion crecca, Dafila acuta, Spatula clypcala, Fuligula fuligula II F. marila, Clangula clangula, Cosmonetta histrionica, Oedemia stejnegeri, Melanetta americana, Mergus albellus, Merganser serrator п M. merganser, Lophaethyia holboelli п Colymbus septentrionalis, — всего 49 виловъ.

Павастія И. А. Н. 1909.

Въ Ключахъ, прежде, чемъ отправиться далее, я долженъ быль свидъться съ А. Н. Державинымъ, но онъ убхалъ хоронить Л. Бэра: 13 августа онъ вернулся, 14-го необходимо было дать ходившимъ съ нимъ людямъ П. Кёрму и А. Реммелю, теперь отправлявшимся со мной, отдохнуть и собраться въ путь, 15-го быль праздникъ, такъ что мы выёхали я на двухъ спаромленныхъ батахъ, люди на шамиунькѣ — лишь въ 9 ч. утра 16 августа по знакомому уже намъ пути внизъ по рѣкѣ. Приходъ парохода ожидался въ Устькамчатскъ между 17 и 20 августа, а потому я пробхаль безостаповочно, переночевавь только въ Камаки. Ниже этого селенія на ріжі часто встрівчались нерпы. Изъ птицъ упомяну лишь тіхъ, которыя раньше на этомъ пути мнь пе встрычались, именно Motacilla lugens, Poccile kamtschatkensis, всюду еще усердно п'явшую Acanthopneuste borealis, стайки Numenius variegatus, просмотръннаго раньше Rhyacophilus glareola, выводки и стан Mareca penelope, Nettion crecca, Dafila acuta и Cosmonetta histrionica. Cuculus canorus, обильная выше Ключей, туть ни разу не встрътилась: очевидно удетъла; точно также я не замътилъ ни одной стайки тоже уже пролетьвшихъ Pelidna pacifica.

Въ  $5\frac{1}{2}$  ч. пополудни 17 августа я прибыль въ Устькамчатскъ и, въ ожиданін прихода парохода, съ 18 августа началь экскурсін въ окрестностяхъ. Въ противоположность іюню місяцу, во второй половині августа стояла туть въ общемъ прекрасная солнечная и яспая, большею частью довольно теплая погода; перевздамъ черезъ ръку часто мъшали, однако, виезапно налетавшіе вътры; тумановъ было немного. Стояла осень въ началъ. Ориптологическая картина существенно измѣнилась: шель обильный пролеть итицъ и повсюду слышались ихъ голоса, пріятно д'єйствовавшіе на настроеніе посл'є почти полнаго безмолвія лісовъ внутри страны. Особенно обильны были «кулики-ягодники», Numenius cyanopus и Numenius variegatus, жировавшіе туть передъ отлетомъ сотнями и ежеминутно оглашавшіе теперь воздухъ подобно чайкамъ и крачкамъ весною; они кормились ягодами шикши (Empetrum nigrum), и жители устропли для ихъ ловли родъ низенькихъ валиковъ изъ стеблей того же растенія съ проходцами, уставленными сплками, въ которые кормящіеся кулики попадаются шейкой; въ концѣ августа масса этпхъптицъ псчезла, остались лишь единичныя особи. Много меньше было Limosa novae-zealandiae, довольно большія стайки которыхъ протянули довольно быстро, Charadrius fulvus и особенно Gallinago gallinago. Еще скромнъе быль пролеть тянувшихъ по самому берегу ръкп и моря Arenaria interpres, Limonites ruficollis, Pelidna pacifica и Phalaropus hyperboreus, изъ копхъ послёдній кормился, илавая у берега моря. По Озерной рѣкѣ тянули стайки Cosmonetta histrionica. То-

tanus fuscus п Carpodacus grebnitzkii я зам'єтпль лишь одинокихь, в'єроятно отставинихъ. Изъ медкихъ птицъ бодышими стайками продетада Anthus cervinus около 20 августа, посл'я чего остались лишь немногіе индивиды. Но это были и всѣ собственно пролетныя птицы — масса особей, но большая бъдность въ видахъ. Изъ гиъздившихся въ окрестностяхъ селенія держались на ръкахъ и протокахъ стаями Sterna kamtschatica (St. aleutica теперь я уже не нашель), Chroicocephalus ridibundus, Larus kamtschatkensis и всь утки — Anas boscas, Mareca penelope, Nettion crecca, Dafila acuta, Spatula clypeata, Fuliqula marila п Colymbus septentrionalis; С. arcticus я не вилаль, а Lophaethyia holboelli была немногочисленна. Stercorarius crepidatus, по крайней муру молодые, кормились щикшей. Glottis nebularius держался сначала семьями, затыть единичными особями; Corvus kamtschaticusпарами и выводками; Lagopus lagopus выводками при маткѣ, пногда вблизи ихъ и самецъ; Calcarius lapponicus стайками, линяющіе часто одиноко; главная масса Budytes flava отлетьла очевидно до 18. VIII, оставались пебольшія стайки. Въ заросляхъ ивоваго и ольховаго сланца скрывались довольно обыкновенныя Locustella ochotensis и ръдкая Calliope calliope, въроятно просмотрыная мною весной. Изрыдка налетали Falco peregrinus, охотившійся за воро́нами, и Astur candidissimus, подстерегавшій бѣлыхъ куропатокъ. Въ селенін держалось еще нісколько Motacilla lugens п Pica kamtschatica; появилась стая штукъ въ 50 Corone corone, весною туть отсутствовавшихъ; однажды залетыла Poecile kamtschatkensis, очевидно прикочевавшая изъ лъсной полосы выше по ръкъ. Если прибавить къ перечисленнымъ видамъ еще Larus vegae, убитую однажды на берегу наружной кошки, то это будуть всь птицы, наблюдавшіяся въ окрестностяхь Устькамчатска, который даль въ общей сложности 49 видовъ — одну <sup>1</sup>/<sub>4</sub> всего камчатскаго населенія.

Срочный почтовый пароходъ все не приходиль и не приходиль къ величайшему огорченю собравшихся въ Устькамчатскъ пассажировъ, въ томъ числъ и моему. Неоднократно уже людямъ приходилось папрасно ожидать здѣсь парохода, а затѣмъ ѣхать зимпимъ путемъ черезъ Милково въ Петропавловскъ. Прокормиться, а тѣмъ болѣе зимовать въ Устькамчатскъ не такъ-то легко; я не териѣлъ нужды только благодаря необычайной любезности и радушному пріему мъстнаго представителя К. Т.-Пр. Общ. Г. А. Юхновича, во всемъ содѣйствовавшаго мнѣ. Къ 1 сентября птицъ стало уже очень мало, и я сталъ тяготиться пребываніемъ тутъ еще дольше.

Наконець, утромъ 4 сентября появпися на горизонтѣ дымъ отъ парохода, шедшаго изъ Петропавловска, тогда какъ почговый долженъ былъ прибыть съ сѣвера. Къ полудию выясиплось, что это пароходъ «Котикъ»

Извастія И. А. Н. 1909.

К. Т.-Пр. Общ., привезшій въ Устькамчатскъ грузъ, а затыть направлявшійся на Командорскіе острова. Остальныхъ томившихся въ ожиданіи это извъстіе обезкуражило, меня же оно устранвало. Посъщеніе при первой возможности этихъ интересныхъ острововъ входило въ мой иланъ, особению послѣ неудачи проникнуть на верховья р. Камчатки. Теперь случай представился. Воспользовавшись любезнымъ разрѣшеніемъ главнаго представителя К. Т.-Пр. Общ. Ад. П. Кантора, я перебрался въ 8 ч. утра 5 сентября на пароходъ. Бурунъ въ это время былъ еще порядочный, а потому коллекціи были перевезены, вполнѣ благополучио, позже. Трехъ своихъ людей я оставиль въ Устькамчатскѣ до своего возвращенія съ острововъ.

Въ 3 ч. дия «Котикъ» отошелъ изъ Устькамчатска, а въ 6 ч. 30 м. утра 6 сентября спустиль якорь на семи-саженной глубинѣ приблизительно въ версть отъ селенія Гребинцкаго на островь Беринга. Въ 5 ч. дня 7 сентября «Котикъ», спѣша воспользоваться благопріятнымъ вѣтромъ, снядся съ якоря и пошель, огибая южный мысъ острова Беринга, къ острову Мѣдному. Около 5 ч. утра 8 сентября открылся очаровательный видъ на селеніе Преображенское, а черезъ полчаса «Котикъ» сталь передъ нимъ на якорь на пяти-саженной глубинь. Туть мы оставались до 6 ч. вечера 10 сентября, когда отправились обратно на островъ Беринга, прибывъ къ нему въ 7 ч. утра 11 сентября. Въ тотъ же день, въ 6-мъ часу вечера «Котикъ» направился обратно въ Устькамчатскъ, куда пришелъ въ 9 ч. утра 12 септября. Я пробыль, такимь образомь, по три неполныхь дия на каждомь изъ острововъ. На Берингъ погода благопріятствовала, и я совершиль туть три довольно продолжительных экскурсіи. На М'ёдном з два дня были бурные и дождливые, и въ двѣ краткія экскурсіи я могъ наблюдать весьма немного, въ томъ числё мёстнаго крапивника — «лимацинку» туземцевъ.

Я не стану даже кратко оппсывать эти хорошо уже пзвѣстные п пзслѣдованные острова. Цѣлью моего краткаго посѣщенія пхъ было желапіе составить себѣ общее впечатлѣніе о нихъ. Оба они совершенно безлѣсны и лишены даже кустаринка; Betula, Sorbus sambucifolia и Salix всѣ ниже травянистыхъ растеній. Послѣднія, наоборотъ, большею частью высоки и представлены относительно очень большимъ числомъ видовъ; я въ какіеннбудь полъ-часа насчиталъ болѣе 50 видовъ. Почти вдвое большій островъ Берпига въ сѣверной своей части въ общемъ плоскій, изобилуеть низменными, болотистыми илощадями и столовыми горками, Мѣдный же скалистый; уже этимъ долженъ обусловливаться нѣсколько различный на обопхъ островахъ характеръ авифауны, которая изучена относительно очень хорошо, главнымъ образомъ благодаря изслѣдованіямъ Дыбов-

скаго и Steineger'a. Къ сожальнію мнь не удалось попасть на комиковыя лежбища, на Берингъ, - за отсутствіемъ достаточно продолжительнаго времени, на М'адномъ изъ-за погоды. Въ этомъ году котиковъ добыто необычайно мало, на первомъ всего около 1000, на второмъ около 2000 штукъ. Котику грозитъ въ ближайшемъ будущемъ полное истребленіе благодаря хищничеству японцевъ, поддерживаемому «Обществомъ для промысла котиковъ въ пностранныхъ водахъ», основаннымъ въ Іокогамъ; особенно пагубно отзывается на этихъ животныхъ пунктъ новаго нашего трактата съ Японіей, по которому разрѣшается бить ихъ въ 3 миляхъ отъ берега, тогда какъ прежде для этого было установлено 30-мильное разстояніе. Если пемедленно не будуть приняты надлежащія мітры въ форміт серіознаго крейсерства въ теченіе всего промысловаго періода, то мы лишимся нашихъ котиковъ очень скоро. Бобровъ, теперь держащихся только около Маднаго, добыто тоже немного, около 70 штукъ. Голубые песцы водятся въ изобиліи; на Берингі въ ноябрі 1907 г. въ дві неділи охоты было убито ихъ 1000 штукъ, изъ нихъ 1% бёлыхъ; на Мёдномъ бёлыхъ песновъ вовсе пътъ, а потому голубые здъсь лучшаго качества. Высаженные Дыбовскимъ на островъ Берпига съверные олени, держащиеся въ болве гористой южной части острова, размножаются туго, такъ какъ новорожденныхъ телятъ ворують у зазъвавшейся самки песцы, лисицы и даже вороны. Изъ мелкихъ звърьковъ на Берпнгъ на каждомъ шагу попадается Arvicola rutila, а въ домахъ очень докучаетъ Mus musculus. Птицъ за поздониъ временемъ было въ общемъ мало. Самъ я наблюдалъ только Corvus beringianus, Plectrophenax townsendi, Calcarius lapponicus, Nannus pallescens, Uria arra, Lunda cirrhata, Fratercula corniculata, Larus glaucescens, Rissa rissa, Squatarola helvetica, Charadrius fulvus, Pelidna pacifica, Heteractitis incanus, Graculus pelagicus п Fulmarus glupischa. На Мѣдный въ этомъ году опять залетала Cuculus canorus, а на о-въ Беринга Charitonetta albeola; кром'в того на первомъ была добыта впервые Nettion formosum, а на второмъ Pelionetta perspicillata. Последніе три вида являются прибавкой къ очень полному списку птицъ Командорской группы, и мы обязаны ею теперешнему начальнику этихъ острововъ Н. П. Сокольникову, съ которымъ и имблъ удовольствіе познакомиться еще раньше въ С.-Петербургѣ, въ бытность его начальникомъ Ападырскаго края. Теперь я встрётилъ со стороны Николая Павловича и его супруги самый радушный пріемъ. Онъ об'єщаль мні собрать возможно полные матеріалы по авпфаунт Командорскихъ острововъ. На островѣ Мѣдномъ я пользовался широкимъ гостепріпиствомъ мѣстнаго представителя К. Т.-Пр. Общ. И. А. Локтева.

Въ Устькамчатскѣ, гдѣ ко мнѣ присоединились возвратившійся пзъ Ключей А. Н. Державниъ и наши люди, «Котикъ» не задерживался и часа въ 4 дня 12 сентября взялъ курсъ на Петропавловскъ. Около 8 часовъ вечера 13 сентября мы были уже передъ входомъ въ Авачинскую губу, но необычайная темнота вслѣдствіе проливного дождя не позволила войти въ нее. Всю ночь «Котикъ» ходилъ медленнымъ ходомъ или стоялъ подъ парами въ пяти миляхъ отъ входа и только въ 8 часовъ утра 14 сентября бросилъ якорь въ Петропавловской бухтѣ. Пристань была занята пришедшимъ уже тѣмъ временемъ почтово-пассажирскимъ пароходомъ «Сомог», къ тому же былъ праздникъ, и переѣхать на берегъ съ вещами можно было лишь на слѣдующій день.

Въ Петропавловскъ Г. К. Вильдеманъ далъ намъ очень удобное для работь пом'єщеніе въ такъ называемомъ верхнемъ дом'є Общества и пригласиль насъ столоваться у него, такъ что, благодаря этому вниманію, мы были совершенно освобождены отъ всякихъ житейскихъ заботъ и могли тотчасъ приступить къ нашимъ работамъ. Объ отъйздъ мий еще не приходилось думать, такъ какъ «Сомог» пришель сюда съ полнымъ пасажирскимъ грузомъ уже съ съвера п на немъ лишь съ большимъ трудомъ удалось найти кое-какъ м'єсто для возвратившейся рапьше насъ ботанической партіп. Я вынужденъ быль ожидать следующаго, последняго нарохода. Да въ сущности я п не могь еще убхать, не псполнивъ своего долга. Смерть препаратора Л. Бэра ставила экспедицію въ тяжелое положеніе. Интенсивное экскурспрованіе для наблюденій надъ жизнью птицъ и пхъ добычи, въ Камчаткъ весьма затруднительной, а затёмъ веденіе дневниковъ поглощали у меня столько времени, что препарировать въ достаточно широкихъ разм'ърахъ я не усивваль, мои же товарищи, когда я быль съ ними, не могли помочь мнь, такъ какъ каждый имълъ свое дъло. Но было и еще одно обстоятельство, которое особенно печалило меня. Осень и начало зимы этого года были единственными, когда экспедиція, кончающая свои работы въ будущемъ году уже ранней осенью, могла добыть птицъ въ свѣжихъ нарядахъ. Между тімь, для выясненія самостоятельности всёхь осёдлыхь містныхь формь необходимы итицы въ совершенно свъжемъ нарядъ и въ достаточномъ числъ экземпляровъ. Нужно было, следовательно, во что бы то ни стало найти подходящаго человека на месте и обучить его препарированію. Это мне удалось. Въ лицѣ В. А. Сапожникова я нашель человѣка, уже знакомаго съ пріемами препаровки, и достаточно было нісколькихъ дней, чтобы онъ могъ готовить шкурки по крайней мёрё средняго качества. В. А. Сапожниковъ будетъ работать подъ руководствомъ А. Н. Державина до начала декабря у Петропавловска, а зат'ємь съ нимъ же отправится въ Ключевское селеніе, гд'є пробудеть до весны. Такимъ образомъ зимняя фауна этихъ двухъ пунктовъ будеть представлена въ коллекціп. Это т'ємъ бол'єе важно, что многіе виды могутъ быть добыты относительно легко лишь зимой, когда они приближаются къ селеніямъ.

Природа готовила мнк, съ другой стороны, подное разочарованіе. Во время нашего прібада въ Петропавловскъ расцвічиваніе лісовъ и кустаринковъ достигло своего тахітита; послё дождливыхъ дней 18 — 20 сентября пожелтьніе пошло быстро впередь, п къ концу місяца оставалась зеленой, да и то м'Естами, лишь одна Alnus viridis, а изъ травянистыхъ растеній только немногія, растушія въ тыни кустарниковь особи Senecio palmata: все остальное — желто или красно. После 20-го начался листопаль, къ 30 почти уже закончившійся: наступиль поздній періодь осени. Утромъ 4 октября на вершинахъ окрестныхъ хребтиковъ показался снёжокъ, который на западномъ склонъ Петровской горы такъ п остадся лежать. Въ этомъ году сентябрь быль очень сырой, лишь 11 дней были безъ дождя, тогда какъ обыкновенно бываеть 10-11 съ дождемъ. Водоплавающихъ птицъ въ Авачинской губъ было еще достаточно, но продета куликовъ, на который я разсчитываль, абсолютно никакого. Локторь В. Н. Тюшовъ сообщиль мив впоследствии, что вообще поль Петропавловскомъ никогла не бываеть пролега: итицы тянуть по побережью Камчатки, не заходя въ Авачинскую губу. Отлетъ мелкихъ сухопутныхъ пташекъ къ половинъ мѣсяца быль уже закончень: я напрасно искаль даже такихъ птиць, какъ Chloris kawarahiba, Emberiza aureola п E. rustica; до 20-го кое-гдѣ попадались еще одинокія Anthus maculatus, Motacilla lugens, Calliope calliope и Alauda blakistoni; затъмъ исчезли и они; 24-го большими стаями отлеталъ Purrhula kamtschatica: въ послъдніе дни почезди даже стан Chroicocephalus ridibundus, остались лишь немногія старыя птицы. Изъ оседлыхъ Passeriformes встр'вчались только Corvus kamtschaticus, Corone corone, Pica pica п Poecile kamtschatkensis: послъднія быстро передетали, не подпуская даже на выстр'єль, небольшими стайками, повидимому выводками, но 2 октября образовали на Никольской и Сигнальной гор'в дв'в стан, направившіяся за Авачинскую бухту. Трехдневная экскурсія въ Тарынскую бухту, по'єздка въ Богатыревскую бухту, двѣ экскурсіп въ Раковую бухту и ежедневныя прогулки по окрестностямъ доказали мнѣ, что остались лишь немпогія осъдлыя птицы, а зимне гости еще не усиъли появиться. Долины, пади, склоны и гребии по сосъдству безжизненны до невъролтности. Осенью я могъ прибавить къ петропавловскому списку итицъ лишь следующе виды;

Nucifraga kamtschatkensis, Sitta albifrons, Poecile kamtschatkensis, Charadrius fulvus, Hierofalco sp., Thalassaëtus pelagicus, Clangula clangula, Harelda glacialis, Oedemia stejnegeri, Melanetta americana, Heniconetta stelleri, Oceanodroma furcata, Dytes auritus n Colymbus septentrionalis.

Ожидать срочнаго парохода «Tungus», который должень быль отойти пзъ Петропавловска 17 октября, не питло уже смысла, да было и тягостно, а потому я решилъ воспользоваться любезнымъ предложениемъ Ад. П. Кантора и капитана «Котика» М. П. Битте и отправился на этомъ нароходъ, шедшемъ, однако, въ Іокогаму, гдъ онъ оставался зимовать. Въ 2 часа дия 9 октября «Котикъ» покинулъ Петропавловскъ, 10—11 выдержалъ штормъ въ области мыса Лопатки, задержавшій насъ почти на сутки, а 17 октября въ 4 часа утра прибыль въ Іокогаму. Вечеромъ 21 октября я выбхаль изъ Іокогамы въ Цуругу, чтобы попасть на отходившій отсюда 22 октября во Владивостокъ пароходъ «Gouverneur Jäschke» (кап. W. Artelt) Добровольнаго флота. Въ 3 часа дия 24 октября пароходъ прибыль во Владивостокъ, а 25 въ 3 часа 10 мин. по Харбинскому времени отправлялся съверный экспрессъ, съ которымъ я прибыль въ С.-Петербургъ утромъ 5 ноября.

Въ теченіе четырехъ съ небольшимъ мѣсяцевъ, проведенныхъ мною въ Камчаткѣ, я усиѣлъ довольно хорошо ознакомпться съ прпродой посѣщенныхъ мною пунктовъ, сдѣлать значительное число наблюденій надъ растредѣленіемъ и образомъ жизни птицъ, относящихся къ 121 виду (болѣе половины всей авифауны), и собрать, частью съ помощью покойнаго Л. Бэра, около 300 птицъ, до 120 япцъ и 15 гнѣздъ.

Опыть этого путешествія по страні, гді всякое передвиженіе сильно затруднено, оть містныхь жителей нельзя ожидать почти ни въ чемъ помощи, а деньги иміють певіроятно малую цінность, приводить меня, какъ и монхъ товарпицей, къ убіжденію, что по крайней мірів зоологическая партія запоздала въ этомъ году своимъ прибытіемъ въ Камчатку. Для большей успішности діла оринтологу необходимо прибыть сюда съ первымъ пароходнымъ рейсомъ въ конці апріля місяца, тотчась же прослідовать дальше либо по восточному берегу въ Устькамчатскъ, либо по западному въ Тигиль, съ цілью въ обоихъ случаяхъ немедленно же выступить въ Ключевское селеніе, наблюдать туть пролеть и начало гніздованія птиць, а затімъ не позже половины йоня направиться вверхъ по рікі, чтобы успіть пзелідовать бассейнь верховьевъ р. Камчатки еще въ теченіе гніздового неріода. Заниматься одному человіку пзелідованіемъ и птиць, живущихъ внутри страны, и птиць, обитающихъ морское побережье, само собою разумітьстя, невозможно. Изслідованіемъ Петропавловска, какъ напболіє полно

изученнаго пункта, можно пожертвовать, если экспедиція разсчитана лишь на одну теплую половину года. Камчатка, однако, достаточно обширная страна, чтобы могла быть хотя бы поверхностно изслѣдована въ орнитологическомъ отношеніи въ теченіе такого короткаго срока. Для мало-мальски полнаго и серіознаго изслѣдованія необходимо пе менѣе четырехъ лѣть: южная Камчатка, западное побережье и сѣверная часть полуострова требують спеціальнаго изученія въ полугодичные сроки.

Камчатка изобилуеть особями пекоторыхъ видовъ, но положительно бъдна вообще видами. Изъ предъловъ ея пзвъстно всего неполныхъ двъ сотни видовъ. На точечныхъ сосъднихъ Командорскихъ островахъ насчитывается до 86 нормальныхъ и около 60 залетныхъ, а въ крохотной С.-Петербургской губернін, лежащей па широть крайней стверной границы Камчатки, наблюдалось 267 видовъ, въ томъ числѣ всего 26 залетныхъ. Авифауна Камчатки значительно бёдийс сосёдней съ ней восточной Сибири. Богато представлены въ Камчатк' въ сущности лишь птицы, привязанныя къ водь: отряды Lariformes, Charadriiformes, Anseriformes, отчасти семейства Colymbidae и Phalacrocoracidae и отрядъ Procellariiformes, — послъдній и семейство Alcidae въ силу прпокеанпческаго положенія страны. Почти всё изъ остальныхъ группъ бёднёе видами, чёмъ въ рядомъ лежащей части Сибири; особенно поражаеть бедность Камчатки представителями семействъ Corvidae (въ С.-Петербургской губ. 8, здѣсь 4), Fringillidae (26 п 15), Paridae (10 п 3), Sylviidae (16 п 5), Turdidae (14 п 5), Picidae (8 п 4), Strigidae (11 п 4), Falconidae и Aquilidae (24 п 14), большинство видовъ которыхъ бёдны къ тому же и особями, и курпными (6 и 3). Наконецъ, цълый рядъ восточно-спопрскихъ семействъ даже вовсе не питетъ представителей въ Камчаткъ: Sturnidae, Oriolidae, Troglodytidae, Certhiidae, Regulidae, Cinclidae, Caprimulgidae, Upupidae, Coraciidae, Alcedinidae, Columbidae, Rallidae и всь Pelargiformes. И это страна, лежащая между 51 и всего 60° сѣверной широты. Климать или, правильнѣе, климаты Камчатки, правда, суровы, тпппчные альпійскіе дуга расположены на ея горахъ и хребтахъ уже на абсолютной высот 3000 футовъ съ небольшимъ, зима тянется добрыхъ шесть мѣсяцевъ, но однимъ этимъ еще трудно объяснить необычайную б'ёдность обширной, все-же достаточно разнообразной въ своихъ физико-географическихъ условіяхъ страны, въ центральныхъ частяхъ которой неръдко жаркое льто тянется болье двухъ мъсяцевъ, а главнейшія растительныя формаціи не отсутствують. Есть еще что-то, что животнымъ, въ частности птицамъ, какъ бы мъщаетъ проникать въ эту страну. Камчатка — полуостровъ, но ея авифауна производить висчатлѣніе

островной; Камчатка соединена съ континентомъ Азіп Парапольскимъ доломъ на сѣверѣ и непрерывной цѣпью близко лежащихъ другъ отъ друга острововъ на югѣ, но п Парапольскій долъ, и ближайшіе изъ Курильскихъ острововъ совершенно безлѣсны, а омывающее полуостровъ съ запада Охотское море чуть ли не негостепріимиѣе океана. Для распространенія массы животныхъ, гезр. птицъ, оба эти обстоятельства не могутъ не являться серіознымъ препятствіемъ; съ пими стоптъ въ связи съ одной стороны полное отсутствіе представителей однихъ семействъ и бѣдвость видами другихъ, а съ другой стороны — богатство водоплавающими и вообще связанными съ водой птицами. Островной, въ біологическомъ смыслѣ, характеръ камчатской фауны подтверждается и несомиѣнной склонностью здѣшнихъ птицъ образовать мѣстныя формы, выясненіе коихъ составить одну изъ задачъ моей обработки собранныхъ Камчатской экспедиціей и другихъ орнитологическихъ матеріаловъ, добытыхъ въ этой интересной, но къ сожалѣнію трудно доступной странѣ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Отчеть по коммандировкь на I Международный Конгрессь Холода вь Парижь.

#### І. Шукевича.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отделенія 10 декабря 1908 г.).

Съ 5 по 12 октября текущаго года (по н. ст.) въ Парижѣ, въ амфитеатрахъ Сорбонны, засъдаль І Международный Конгрессъ Холода. Иниціатива созыва этого новаго по идей конгресса принадлежить Франціи. Организація конгресса, на которую быль отпущень французскимь правительствомъ кредитъ въ 40000 франковъ, была возложена на бывшаго министра колоній Лебона, президента конгресса, и на генеральнаго секретаря конгресса де Ловердо. Благодаря, съ одной стороны, живой энергіп организаторовъ, съ другой — большому интересу, который представляють собой техника холодильнаго дёла и многостороннія и весьма важныя приміненія искусственнаго холода, конгрессъ былъ весьма многолюднымъ. Участвовалн въ конгрессъ болъе 3000 членовъ, прибывшихъ изъ всъхъ странъ свъта, при чемъ на немъ представлены были самыя разновидныя отрасли человъческой деятельности. Въ числе участниковъ встречались представители науки, техники, промышленности, сельскаго хозяйства, торговли, жельзныхъ дорогь и пароходства, представители высшей администраціи разныхъ государствъ, городскихъ управленій, биржъ и торговыхъ палать и, наконецъ, представители спеціальной прессы по холодильному д'ілу. Уже одно участіе

въ этомъ конгрессъ такого множества разныхъ дъятелей указываетъ на громалную важность холодильнаго дела. Какое важное значение выбетъ искусственный холодь для экономического развитія отдёльныхъ госуларствъ. было ярко высказано на торжественномъ открытін конгресса въ привѣтственных рачахъ президента конгресса Лебона и министра земледалія Рюо п въ ръчахъ офиціальныхъ представителей разныхъ государствъ. При этомъ было указано, что применение искусственнаго холода вообще не достигло въ настоящее время того шпрокаго развитія, которое было бы желательнымы вы питересахы разныхы государствы; было указано также на міровое значеніе прим'єненія искусственнаго холода, являющагося регуляторомъ покупныхъ ценъ на всёхъ міровыхъ рынкахъ какъ въ интересахъ производителя, такъ и въ интересахъ потребителя и, въ особенности, бълнъйшихъ классовъ населенія. Торжественное открытіе конгресса было закончено лекціею офиціальнаго представителя Германіп, Мюнхенскаго профессора фонъ Лпиде, изобретателя известныхъ холодильныхъ маппнъ спстемы Линде. Предметомъ декціп быль вопрось объ пскусственномъ охлажденіи жилыхъ пом'єщеній, пока почти не прим'єняемомъ, но которое имбеть всв данныя для широкаго распространенія въ будущемъ. Онъ припомендъ слова гигіениста Петтенкофера, что новая техника холода кажется призванной вносить цивилизацію въ тропическія страны подобно тому, какъ техника отопленія принесла ее въ страны съ хододнымъ климатомъ.

Работы конгресса были распредѣлены по секціямъ: 1) секцін низкихъ температуръ въ научномъ отношеніи; 2) — холодильныхъ машинъ и устройства холодильныхъ дено; 3) — примѣненія холода къ сохраненію мяса и другихъ легко портящихся продуктовъ; 4) — искусственнаго приготовленія льда и примѣненія холода къ пивоваренію, винодѣлію, садоводству, металлургіи, химпческой промышленности и пр.; 5) — примѣненія холода къ перевозкѣ легко портящихся продуктовъ и, наконецъ, секцій законодательства, относящагося къ холодильному дѣлу. Такъ какъ эти 6 секцій засѣдали въ одно и то же время, то о ходѣ работъ всего конгресса можно было судить лишь по бюллетенямъ конгресса, которые раздавались на другой день и сообщали вкратиѣ содержаніе докладовъ и обсужденій на засѣданіяхъ всѣхъ секцій. Слѣдуетъ замѣтить при этомъ, что, въ виду обширнаго и разнообраз-

наго матеріала (до 28 августа были заявлены у генеральнаго секретаря около 200 докладовъ и сообщеній, заглавія и краткое содержаніе которыхъ вошли въ «Résumé de tous les rapports présentés au Congrès...», изданное на французскомъ, англійскомъ и нёмецкомъ языкахъ и раздававшееся перечя конгрессомя его аленямя) и ва виду ограниченности времени (было положено предоставлять докладчикамъ не болбе 10 минутъ), доклады и обсужленія на засёданіяхъ конгресса не отличались полнотою и не исчернывали многихъ поставленныхъ вопросовъ. На этихъ заседаніяхъ, вообще, боле стремплись къ формулировкъ различныхъ пожеланій международнаго характера. На общемъ собраніи всёхъ секцій приняты въ окончательной форм'є около 50 постановленій и пожеланій. Отмічу здісь ті изъ нихъ, которыя относятся къ научной сторонъ холодильного дъла. Прежде всего конгрессомъ принято предложение Лейденскаго профессора Каммерлингъ-Оннеса: учредить международную ассоціацію для изученія всёхъ научныхъ вопросовъ, касающихся низкихъ температуръ, а организацію этого учрежденія возложить на бюро I секцін конгресса (профессоровь д'Арсонваля. Каммерлингъ - Онпеса, фонъ Линде, Борда и инжепера Клода); при этомъ конгрессъ обратиль внимание на то, что для болье скораго п болье полнаго изследованія области низкихъ температуръ важно не только, чтобы физикамъ всъхъ націй была дана матеріальная возможность пребыванія въ Лейденской лабораторів, но чтобы также были обезпечены этой лабораторіп средства, нужныя для научныхъ работь, продолженіе которыхъ казалось бы желательнымъ; въ частности, конгрессъ считалъ нужнымъ пролодженіе изученія явленій изм'єненія матеріи въ сильныхъ магнитныхъ поляхъ при помощи низкихъ температуръ. Затѣмъ, конгрессъ высказалъ пожеданія: чтобы международной научной коммиссіп, состоящей изъ теоретиковъ и практиковъ, поручено было, для представленія сл'Едующему конгрессу, выработать опредёление единицъ примёнительно къ холодильной техникъ; чтобы были выработаны основанные на этихъ единицахъ простые и практическіе методы испытанія холодильныхъ машинъ разныхъ системъ и разнаго назначенія; чтобы нісколько выдающихся физиковъ были приглашены возобновить изследованія Кальете, Матіаса и Амага надъ перегрътыми парами, распространяя ихъ на амміакъ и хлористый метиль, съ тъмъ, чтобы получить для этихъ холодильныхъ веществъ точныя

Извъстія И. А. H. 1909.

физическія данныя (критическія величины, объемъ единицы массы въ зависимости отъ температуры и давленія, удёльную теплоту жидкости и проч.); дать единицё энтропіи названіе Карно; чтобы однообразными методами были опредёлены физическія постоянныя разныхъ изоляторовъ тепла, употребляемыхъ въ холодильномъ дёлё; чтобы въ лабораторіяхъ и высшихъ учебныхъ заведеніяхъ всёхъ государствъ занимались теоретическимъ и практическимъ изученіемъ холодильнаго дёла; чтобы были произведены научныя изслёдованія о наплучшихъ условіяхъ (температуры, влажности и проч.) для сохраненія легко портящихся продуктовъ: мяса, рыбы (въ экспериментальныхъ камерахъ-холодильникахъ, которые должны быть устроены въ рыболовныхъ центрахъ), япцъ (компетентными правительственными коммиссіями) и проч., а также, чтобы въ агрономическихъ лабораторіяхъ были произведены изслёдованія надъ примёненіемъ искусственнаго холода въ молочномъ хозяйствё.

Однако, бо́льшая часть выраженныхъ конгрессомъ пожеланій касается развитія холодильнаго дѣла въ коммерческомъ отношеніи п международныхъ торговыхъ сношеній.

Можно подагать, что большинство пожеланій конгресса будеть осуществлено въ заинтересованныхъ государствахъ въ близкомъ будущемъ. Главнейшимъ результатомъ конгресса является, такимъ образомъ, сильный толчекъ, данный вмъ къ болье быстрому и всестороннему развитію холодильнаго дёла. Кромё того, благодаря конгрессу, возможно составить себё полное представление о современномъ положении холодильнаго дъда уже по тым брошюрамъ, которыя были изданы офиціальными комитетами разныхъ государствъ по поводу перваго международнаго конгресса ходода и которыя раздавались въ Парижѣ членамъ конгресса. Привожу изъ этого общирнаго и интереснаго матеріала н'ясколько данныхъ. Первое м'ясто въ производств'я холодильныхъ машинъ занимаетъ Германія. Въ настоящее время работають въ Германіи 5100 холодильных в машинь; за предблами Германіи німецкими фирмами поставлены 4680 машинъ, общей стоимостью около 100 мплл. рублей; изъ нихъ установлены въ Россіи лишь 150 машинъ. Между государствами, пмпортирующими изъ другихъ странъ продукты въ охлажденномъ видѣ, самое видное мъсто занимаеть Великобританія и Ирландія. Въ 1907 г. на рынки Соединеннаго Королевства ввезено такихъ продуктовъ на сумму

около 400 мплл. рублей: мяса, главнымъ образомъ, пзъ Аргентпны, Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ, Новой Зеландіп и Австраліи, — масла изъ Сибпри (на сумму около 30 мплл. рублей), Австраліи, Новой Зеландіи и другихъ странъ, — япцъ, почти исключительно изъ Россіи (на 23 мплл. рублей), — банановъ (въ охлажденномъ видѣ) на крупную сумму въ 16 мплл. рублей, и т. д.

Возвращаясь къ заседаніямъ конгресса, укажу здёсь еще вкратце на сделанныя въ первыхъ двухъ секціяхъ сообщенія чисто научнаго характера. Прежде всего следуеть отметить сообщение профессора Каммерлингъ-Оннеса объ устройствъ приборовъ Лейденской физической лабораторіи, служащихъ иля полученія весьма низкихъ температуръ до —  $252^{\circ}$ , т. е. до температуры кипінія жидкаго водорода, и о приведеній имъ впервые въ жидкое состояніе гелія, причемъ достигнута имъ температура, отстоящая лишь на 3° оть абсолютнаго нуля. Большой интересъ представило также сообщеніе Жана Бекереля о явленіяхъ поглощенія світовыхъ лучей въ нѣкоторыхъ кристаллахъ и явленіяхъ магнито-оптическихъ, при температурахъ жидкаго воздуха и жидкаго водорода; эти изследованія, произведенныя имъ въ последнее время въ Лейденской лабораторін, дають новыя указанія о природ'є, движеніп п числ'є электроновъ, производящихъ поглощеніе, п о природ'є матеріп вообще. Зат'ємъ сд'єдуеть отм'єтить сообщенія о способахъ производства жидкаго воздуха и выдёленія изъ воздуха кислорода и редкихъ газовъ, — въ особенности, сообщенія пиженера Клода о примъняемомъ имъ способъ отдъленія кислорода отъ азота, основанномъ на томъ, что кислородъ приводится въ жидкое состояние раньше азота, и о способъ полученія изъ воздуха значительныхъ количествъ гелія и неона. Наконець, отм'вчу здёсь сообщенія о способахъ изм'єренія теплопроводности изоляціонныхъ матеріаловъ, употребляемыхъ для холодильниковъ, и дебаты по вопросу объ опредёленіп единицъ примёнительно къ холодильной техникъ.

Всѣ доклады и сообщенія будуть напечатаны полностью въ теченіе будущаго года въ сборникѣ трудовъ конгресса.

Сообщенія, сдѣланныя на засѣданіяхъ конгресса, и литература, которая была роздана въ Парижѣ членамъ конгресса, дали мнѣ также цѣнныя указанія, какъ напболѣе цѣлесообразно устраивать приборы для повѣрки ин-

Извыстія II. А. Н. 1909.

струментовь при низкихъ температурахъ, какими способами вызывать охлаждение въ этихъ приборахъ и какъ удерживать въ нихъ постоянную температуру.

Торжественное заключительное зас'яданіе конгресса было закончено лекціею академика д'Арсонваля о роли науки въ холодильномъ дёліє.

Следующая сессія конгресса состоптся въ Вене въ 1910 году.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## О микросейсмическихъ колебаніяхъ.

Князя Б. Б. Голицына.

(Доложено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 10 декабря 1908 г.).

Чувствительные сейсмографы обнаруживають почти ежедневно присутствіе весьма малыхъ колебаній почвы, не являющихся вообще отголосками какихъ-либо дальнихъ землетрясеній. Эти движенія посять названіе микросейсмическихъ колебаній. Въ нѣкоторые дни они очень слабы, но за то въ другіе, и особенно въ зимніе мѣсяцы года, они достигають подчасъ сравнительно весьма значительныхъ амплитудъ размаховъ.

Эти колебанія можно подраздёлить на два весьма характерныхъ типа:

- І типъ. Весьма правпльныя, періодическія колебанія почвы, длящіяся пногда нісколько часовъ и даже сутокъ подрядъ, съ правильно выраженными періодами, величина которыхъ колеблется, приміро, въ преділахъ между 4 и 8 секундами.
- II титг. Сравнительно неправильныя колебанія, им'єющія т'ємъ не мен'є явно выраженный волнообразный характеръ, съ значительно бол'є длиннымъ періодомъ, въ среднемъ около 30 секундъ.

Причина возникновенія обопхъ типовъ микросейсмическихъ колебаній далеко еще не выяснена.

Первымъ дѣломъ напрашивается мысль, что причину этихъ микросейсмическихъ колебаній слѣдуетъ искать во вліяніп того или другого метеорологическаго фактора. Проф. Wiechert пдетъ дальше и прямо утверждаетъ, что микросейсмическія колебанія І-го рода, наблюдающіяся въ Германіи, обязаны своимъ происхожденіемъ ударамъ волнъ о скалистые сѣверные берега Европейскаго континента.

Проф. Нескег въ своей работѣ «Seismometrische Beobachtungen in Potsdam», въ 1905 году, сопоставилъ силу микросейсмическихъ колебаній І-го рода съ ходомъ различныхъ метеорологическихъ элементовъ и пришелъ къ тому заключенію, что эти колебанія не зависятъ: ни отъ силы вѣтра, ни отъ силы мѣстнаго барометрическаго градіента, ни отъ быстроты измѣненія этого градіента, ни отъ измѣненія температуры, ни отъ состоянія моря у сѣверныхъ береговъ Европы. Въ этомъ послѣднемъ отношеніи Нескег совершенно расходится съ Wiechert'омъ. Однако, существуетъ, повидимому, пѣкоторая зависимость, особенно въ зимніе мѣсяцы года, между силой этихъ микросейсмическихъ колебаній І-го рода и величиной барометрическаго градіента надъ всѣмъ материкомъ Европы. При сильно развитой циклонической системѣ, микросейсмическія колебанія перваго рода нѣсколько увеличиваются.

Что-же касается микросейсмическихъ колебаній ІІ-го рода, то для нихъ, по пзслѣдованіямъ Нескет'а, существуеть явно выраженная зависимость оть силы вѣтра, отъ величины мѣстнаго барометрическаго градіента, и отъ силы волненія у сѣверныхъ береговъ Европы. Эта послѣдняя зависимость, одиако, по миѣнію Нескет'а, только кажущаяся, такъ какъ, когда въ Ротядат'ъ сильный вѣтеръ и значительный барометрическій градіентъ, то и волненіе у сѣверныхъ береговъ Европы также значительно. При сильномъ-же волненіи, но слабомъ вѣтрѣ и слабомъ барометрическомъ градіентѣ въ Ротядат'ъ, микросейсмическія колебанія незначительны.

Въ результать Hecker приписываетъ происхождение микросейсмическихъ колебаній II-го рода вліянію тренія дна воздушнаго океана о поверхность земли.

Для пзученія вопроса о причинахъ микросейсмическихъ колебаній, на посл'єднемъ сейсмологическомъ конгресс'є въ Гааг'є въ сентябр'є 1907 года, была избрана особая коммиссія, въ составъ которой вошли сл'єдующія лица; Forel, Hecker, Milne, Omori, Reid, Schuster (предс'єдатель Коммиссія), Wiechert и я.

Члены коминссіп распредѣлили между собою предстоящую работу.

. Въ дальнъйшемъ изложения я приведу вкратцъ тъ результаты, къ которымъ я пришелъ, изучая это интересное явление по записямъ Пулковской сейсмической станции.

Наблюденія велись съ 28/хі 1907 по 17/х 1908 (по новому стплю) п по тяжелому (вѣсъ 14,8 клгр.) маятнику Zöllner'а на двухъ нитяхъ безъ упорнаго штифта, уставленному въ особой клѣткѣ со стеклянными стѣнками. Собственный періодъ маятника (безъ затуханія) быль около 25,5 sec. Маятникъ былъ съ спльнымъ затуханіемъ. До 1-го марта величина затуханія, т. е. отношеніе двухъ амилитудъ послѣдовательныхъ размаховъ колебаній, равнялось 28,6, а съ 3-го марта можно считать, что маятникъ находился на границѣ аперіодичности. Регистрація была гальванометрическая.

Увеличеніе прибора, т. е. отношеніе амплитуды размаха свѣтящейся точки на регистрирномъ барабанѣ къ пстинному смѣщенію точки земной поверхности, равнялась въ послѣднемъ случаѣ для сейсмическихъ волнъ съ періодомъ  $T_p$  въ 5 секундъ 752. Какъ видно, оно было очень значительное. Регистрировалась только составляющая N-S.

Такимъ образомъ, эти наблюденія охватывають промежутокъ времени въ  $5\frac{1}{2}$  мѣсяцевъ. Всѣ полученныя сейсмограммы были загѣмъ тщательно просмотрѣны, при чемъ сила микросейсмическихъ колебаній перваго рода оцѣнивалась по особой условной шкалѣ оть I до VI.

Баллъ VI соотвётствуетъ самымъ спльнымъ микросейсмическимъ колебаніямъ, наблюдавшимся за данный промежутокъ времени, 0 — полному покою. Такъ какъ бумага на регистрирномъ барабанѣ мѣнялась, въ виду большой скорости вращенія послѣдняго (1 минута соотвѣтствовала, приблизительно,  $31^{\rm m}/_{\rm m}$ ), два раза въ сутки, то въ общемъ (за небольшими пропусками) было просмотрѣно до 312 сейсмограммъ.

Для опредёленія значенія этихъ условныхъ балловъ, многія сейсмограммы были затёмъ вымёрены, при чемъ опредёлялись періодъ  $T_p$  и истинная амплитуда  $x_m$  смёщенія точки земной поверхности для данныхъ микросейсмическихъ волнъ. Результаты этихъ измёреній приведены въ нижеслёдующей таблицё.

Первый столбецъ содержитъ указаніе на силу этихъ микросейсмическихъ колебаній, второй періодъ  $T_p$ , третій — истипную амплитуду  $x_n$  въ микронахъ, а последній — G въсъ даннаго результата, иначе говоря, — число отдёльныхъ чиселъ, изъ которыхъ данныя въ таблицъ числа представляютъ среднее.

Баллъ.	$T_p$	$x_m$	G
I	3,8 сек.	0,6μ	15
II	4,4	1,0	18
III	5,0	1,5	30
IV	5,9	2,4	24
v	6,3	3,7	13
VI	6,2 (1)	5,4	3

Эта таблица наглядно показываеть, что, съ увеличеніемъ періода колебаній  $T_p$ , увеличивается вообще и интенсивность микросейсмическихъ колебаній. Только для балла VI замѣчается небольшое отступленіе отъ этого закона, но, такъ какъ соотвѣтствующія данныя представляютъ собою среднее лишь изъ трехъ отдѣльныхъ опредѣленій (была получена только одна сейсмограмма съ интенсивностью VI), то это отклоненіе, вѣроятно, слѣдуеть приписать случайнымъ причинамъ.

Весь полученный по микросейсмическимъ колебаніямъ І-го рода матеріаль быль затѣмъ сгруппировань въ послѣдовательномъ порядкѣ по мѣсянамъ и днямъ, и противъ каждаго балла было выставлено среднее направленіе и средняя скорость вѣтра (въ метрахъ въ секунду) за данный промежутокъ времени, отдѣльно для дневныхъ и почныхъ часовъ. За неимѣніемъ, къ сожалѣнію, въ Пулковѣ даже небольшой метеорологической станціи, пришлось для этой цѣли воспользоваться наблюденіями недалеко отстоящихъ метеорологическихъ обсерваторій въ Петербургѣ и Павловскѣ. Для дневныхъ наблюденій среднее направленіе и средняя скорость вѣтра опредѣлялись по записямъ въ срочные часы наблюденій, а именно въ 7 утра, 1 дня и 9 вечера, а для ночныхъ часовъ по записямъ въ 9 вечера и 7 утра. Въ концѣ концовъ бралось среднее изъ наблюденій въ Петербургѣ и Павловскѣ, при чемъ направленіе вѣтра было отнесено къ 8-ми главнымъ румбамъ компаса.

. Чтобы выяснить, существуеть ли какая-либо зависимость между направленіемь и скоростью в'єтра и интенсивностью микросейсмических колебаній І-го рода, были вычерчены діаграммы, отд'єльно для каждаго м'єсяца наблюденій. По оси абсилссъ откладывались дни наблюденій, а по оси ординать, съ одной стороны, — интенсивность микросейсмических в колебаній по вышеуномянутой условной шкаль, а съ другой, — скорость вътра. Среднее направленіе вътра отмъчалось стрълкой.

При внимательномъ разсмотрѣніи этихъ діаграммъ, нельзя съ увѣренностью установить какую-либо зависимость между тѣмъ и другимъ явленіемъ. Правда, кривыя обнаруживають иногда доволіно параллельный ходъ, особенно при западныхъ вѣтрахъ, но иногда онѣ идуть въ совершенно противоположныхъ направленіяхъ, и при слабомъ вѣтрѣ наблюдаются иногда достаточно сильныя микросейсмическія колебанія. Изъ этого обзора можно заключить только, что, если какая-либо зависимость и существуетъ, то во всякомъ случаѣ она весьма слабо выражена. Въ первомъ приближеніи можно, слѣдовательно, принять, что интенсивность микросейсмическихъ колебаній перваго рода не зависимъ отъ направленія и силы вътра въ мъсть наблюденій.

Если на предыдущихъ діаграммахъ отмѣтить дни, когда надъ Европейскимъ континентомъ стояла довольно развитая циклоническая система, т. е. надъ сѣверными морями господствовалъ сильный вѣтеръ, то замѣчается вообще, что въ тѣ-же дни и интенсивность микросейсмическихъ колебаній І-го рода была пѣсколько больше.

Обратимся теперь къ микросейсмическимъ колебаніямъ II-го рода.

Какъ я выше уже упомянуль, эти колебанія отличаются болье длинными періодами и гораздо менье правильнымъ видомъ.

Н'єкоторыя бол'є правильныя м'єста таких в сейсмограммы были изм'єрены и обработаны.

Въ нижеследующей таблице приведены результаты этихъ измереній.

$T_{m p}$	$x_m$
. 22,3 сек.	4,5µ
27,0	5,0
28,8	5,3
28,9	3,8
29,7	5,7
29,7	5,7

Известія И. А. Н. 1909.

$T_p$	$x_m$
32,2 сек.	4,9
33,5	6,0
35,8	9,7
ок. 38,0	9,6

Приведенныя здёсь числа не представляють собою какія-либо среднія величины, а лишь результаты единичных опредёленій  $T_p$  п  $x_m$ . Но тёмь не мен'є и здёсь зам'єчаєтся та же самая тенденція, что п въ микросейсмических колебаніях І-го рода, а именно, что съ увеличеніемъ періода  $T_p$  увеличиваєтся вообще и амплитуда соотв'єтствующих в микросейсмических колебаній.

Такая зависимость амилитуды отъ періода, особенно рельефно выступающая для микросейсмическихъ колебаній І-го рода, во всякомъ случат довольно любопытна.

Если на предыдущихъ діаграммахъ отмѣтить тѣ дни, когда эти микросейсмическія колебанія ІІ-го рода были особенно питенсивны, то окажется, что эти дни совпадають вообще съ тѣми днями, когда въ Пулковѣ господствовалъ болѣе сильный вѣтеръ. Въ виду этого, есть полное основаніе отнести причину возникновенія этихъ колебаній къ вліянію вѣтра.

Изъ предыдущихъ двухъ таблицъ явствуетъ, что питенсивность микросейсмическихъ колебаній бываетъ иногда довольно значительна. Эти колебанія, налагаясь подчасъ на записи сейсмографами отдаленныхъ землетрясеній, очень затрудняютъ, — особенно, если послѣднія мало интенсивны, — чтеніе и разработку соотвѣтствующихъ сейсмограммъ.

Обратимся теперь къ вопросу, въ чемъ же можеть выразиться вліяніе вѣтра на показанія чувствительныхъ сейсмографовъ. Вліяніе это можетъ быть двоякое.

Во-первыхъ, можно допустить прямое, непосредственное вліяніе вѣтра на приборы, недостаточно хорошо изолированные отъ наружнаго воздуха. Это вліяніе можеть произойти отъ разныхъ потоковъ воздуха, отъ быстрыхъ измѣненій давленія при порывахъ вѣтра и, наконецъ, отъ аспираціи.

Какъ бы на самомъ дѣдѣ эта асппрація нп была бы мала, но на чувствительныхъ приборахъ она можетъ всетаки отразиться.

Кром'є такого непосредственнаго вліянія, возможно еще п другое, косвенное вліяніе в'єтра. А пменно, возможно, что спльный в'єтръ раскачиваєть разные высокіе предметы, какъ то деревья, зданія п т. п., находящіяся въ ближайшемъ сос'єдств'є пли даже падъ самой сейсмической станціей. Эти движенія передаются земл'є п обнаруживаются зат'ємъ на сейсмограммахъ въ вид'є микросейсмическихъ колебаній ІІ-го рода.

Чтобы разобраться въ этихъ вопросахъ, я предпринялъ недавно въ Пулковѣ повую серію сейсмическихъ наблюденій.

Чтобы по возможности совершенно изолировать маятники отъ всякаго непосредственнаго вліянія воздушныхъ теченій, я задался цѣлью установить маятники въ разрѣженномъ пространствѣ. При примѣненіи гальванометрическаго метода регистраціи это вполнѣ возможно. Правда, задача изолировать герметически довольно большое разрѣженное пространство отъ всякаго проникновенія паружнаго воздуха представляеть нѣкоторыя техническія трудности, но таковыя, однако, удалось съ успѣхомъ побороть. Въ настоящее время давленіе подъ особыми колпаками держится замѣчательно постояннымъ и совершенно не измѣнястся въ теченіе цѣлыхъ мѣсяцевъ.

Для наблюденій установлены слідующіе приборы:

- Маятникъ № III типа Zöllner'а моей конструкціи подъ стальнымъ колоколомъ, гдѣ установлено давленіе примѣрно въ 36 м/м ртутнаго столба. Собственный періодъ маятника около 2330.
- Маятникъ № II такой же конструкци, но подъ обыкновеннымъ жестяпымъ, плотно прикрывающимъ его колпакомъ. Давленіе атмосферное. Собственный періодъ маятника около 23;5.
- Маятникъ типа Roebeur-Paschwitz'а подъ стекляннымъ колпакомъ. Давленіе воздуха подъ колпакомъ  $26\,^{\rm m}/_{\rm m}$ . Маятникъ этотъ значительно менѣе чувствителенъ, чѣмъ первые два (ме́ньшее значеніе переводпаго множителя для гальванометрической регистраціи). Собственный періодъ маятника около  $10\,^{\circ}_{\circ}2$ .

Всѣ три маятника находятся около самой границы аперіодичности.

Эга новая серія наблюденій съ маятниками въ разрѣженномъ пространствѣ началась 3/1х 1908 года и продолжается и по-сейчасъ. Результаты

этихъ наблюденій еще не подвергались систематической обработків, но въ настоящее время можно уже придти къ нівкоторымъ предварительнымъ выводамъ, которые представляють питересъ.

Во-первыхъ, маятники, помъщенные въ разръженномъ пространствъ, также, какъ и маятникъ II, прекрасно регистрирують микросейсмическія колебанія перваго рода. Этимъ прямо доказано, что этотъ типъ колебаній маятниковъ никопмъ образомъ нельзя приписать непосредственному вдіянію какихъ-либо воздушныхъ теченій. При этомъ поражаеть замічательный парадлелизмъ записей маятниковъ III и II, которые регистрирують рядомъ на томъ же барабань. Не только мальйшія детали микросейсмическихъ колебаній, но и всі характерныя особенности землетрясеній передаются совершенпо одинаковымъ образомъ обоими маятниками, какъ это ясно видно на Пулковскихъ сейсмограммахъ. Такой благопріятный результать достигается исключительно примѣненіемъ весьма сильнаго затуханія почти до аперіодичности, при которомъ индивидуальныя особенности приборовъ не играють болѣе почти никакой роли. Получается, такимъ образомъ, нѣчто реальное и осязательное, при чемъ можно съ большой дегкостью, безъ всякаго сложнаго анализа кривыхъ, перейти непосредственно отъ амплитудъ, измѣренныхъ на сейсмограмм'є, къ истинной амплитуд'є см'єщенія точки земной поверхности.

Другой результать касается микросейсмическихъ колебаній второго рода.

Въ настоящее время маятпики обнаруживають въ значительно меньшей степени этотъ типъ колебаній съ большими сравнительно періодами, и въ этомъ отношеніи маятники, при новой ихъ установкѣ, оказываются гораздо спокойнѣе. Это обстоятельство невольно наводитъ на мысль, что характерныя колебанія маятниковъ, которыя мы воспринимаємъ, какъ микросейсмическія колебанія второго рода, обязаны своимъ происхожденіемъ частью непосредственному вліянію воздушныхъ теченій и аспираціи. Правда, что маятникъ ІІ не находится въ разрѣженномъ пространствѣ, но онъ также сравнительно хорошо изолированъ отъ наружнаго воздуха, во всякомъ случаѣ гораздо лучше, чѣмъ тяжелый маятникъ Zöllner'а въ предшествующей серіи наблюденій.

Тѣмъ не менѣе, микросейсмическія колебанія съ длинными періодами всетаки пногда наблюдаются, хотя и меньшей питенсивности, чѣмъ раньше, при чемъ любопытно то обстоятельство, что они слабѣе у маятника II, чѣмъ у маятника III, установленнаго въ разрѣженномъ пространствѣ, хотя чувствительность обопхъ приборовъ почти одинакова. Чѣмъ же это объяснить? Если исключить довольно невѣроятное предположеніе, что толстая чугунная

подставка подъ стальнымъ колоколомъ, покрывающимъ маятникъ III, дѣйствуетъ, какъ анеропдная коробка п реагпруетъ на малыя пзмѣненія внѣшняго давленія, то остается допустить, что остающіяся микросейсмическія колебанія второго рода происходять дѣйствительно отъ колебаній почвы, вызываемыхъ сотрясеніемъ окружающихъ высокихъ предметовъ; тотъ же фактъ, что маятникъ II менѣе реагпруетъ на послѣднія, чѣмъ маятникъ III, слѣдуетъ, быть можетъ, объяснить различнымъ расположеніемъ и индивидуальными особенностями тѣхъ столбовъ, на которыхъ маятники установлены.

Этими краткими предварительными замѣчаніями я и ограничусь; наблюденія еще продолжаются, и всякіе дальнѣйшіе выводы и заключенія были бы теперь преждевременны.

Къ какимъ же общимъ заключеніямъ можно, на основаніи вышепзложеннаго, придти?

Относительно микросейсмических колебаній второго рода ніть, повидимому, сомнівнія въ томъ, что они находятся въ тісной зависимости отъ состоянія различных метеорологических элементовъ въ місті наблюденій; что-же касается микросейсмических колебаній перваго рода, то они непосредственно отъ таковых не зависять. Но чімъ же ихъ объяснить?

Въ этомъ вопросв невольно поражаетъ то обстоятельство, что этотъ тппъ микросейсмическихъ колебаній такъ широко распространенъ, что онъ наблюдается въ самыхъ разнообразныхъ мъстностяхъ земного шара и отличается такой правильностью и подчасъ продолжительностью. Короткіе періоды, характерные для этихъ колебаній, встрічаются почти всюду, гдів только производились соотвётствующія сейсмическія наблюденія. Это невольно наводить на мысль, что мы питемъ здёсь дёло съ колебаніемъ чего то общаго для различныхъ точекъ земного шара. Самое естественное предположеніе, которое можно сдёлать и которое высказывалось и раньше, заключается въ томъ, что микросейсмическія колебанія І-го рода тёсно связаны съ колебаніями самой земной оболочки, покоющейся по нов'яйшимъ геологическимъ возэръніямъ на промежуточномъ слов магмы, отдъляющей, такимъ образомъ, эту оболочку отъ болъе плотнаго ядра земли. Въ этой оболочкъ могутъ, подъ вліяніемъ тъхъ или шныхъ причинъ, возникать колебанія. Этому могутъ содъйствовать разныя мъстныя изверженія, сдвиги, осъданія породъ, вообще всё тё причины, которыя вызывають землетрясенія. И дёйствительно, часто замѣчается, что сильныя микросейсмическія колебанія пногда предшествують, иногда сопутствують, а иногда п возникають после землетрясеній. Но помимо настоящихъ землетрясеній, разныя другія причины могутъ

кооперировать для приведенія въ дрожаніе земную оболочку. Къ таковымъ можно, между прочимъ, отнести: сильно развитыя циклоническія системы, особенно если вѣтеръ встрѣчаеть на своемъ пути разныя преграды, въ видѣ горъ и проч., удары волнъ о берега, всякія передвиженія массъ (приливы и отливы), быстрое измѣненіе давленія барометра и проч. Отъ этихъ самыхъ разнообразныхъ причинъ земная оболочка и можеть придти въ колебательное состояніе, которое мы и воспринимаемъ на нашихъ чувствительныхъ сейсмографахъ въ видѣ микросейсмическихъ колебаній І-го рода.

### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Néphridies de Phascolion spitzbergense, Th.

Par L. A. Molčanov (Moltchanoff).

. (Представлено въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 26 ноября 1908 г.).

Le genre Phascolion, ainsi que quelques autres Géphyriens (Onchnesoma, Bonnelia  $\mathfrak Q$ ), est caractérisé, entre autres, par le fait qu'il n'a qu'un seul néphridie développé (droit) au lieu d'en avoir deux, comme c'est le cas général chez les Géphyriens. Cependant le néphridie gauche ne fait pas complètement défaut. Les coupes démontrent nettement qu'il existe à gauche,

en symétrie avec le néphridie développé un petit canal qui réunit le coelome avec le milieu ambiant (Fig. 1). La structure de ses parois ressemble à celle de la portion correspondante du néphridie droit développé. Son orifice interne se trouve sur un petit monticule; on le voit bien en examinant à la loupe la partie correspondante du sac dermo-cutané. Autant que je l'ai pu distinguer, il est presque complètement fermé par le péritoine, néanmoins le passage semble exister. La fonction du néphridie en

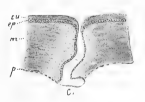


Fig. 1. Coupe transv. du néphridie gauche atrophié de Phascolion. e—cavité du corps; eu—cuticule; ep—fepiderme; m—couche musculaire; p—péritoine. (Oc. I, Ob. 6 Leitz).

question est tout-à-fait obscure, parce qu'il paraît que l'expulsion des produits génésiques se fait exclusivement par le néphridie droit; quant à la fonction excrétrice de ce canal, son rôle ne peut pas être considérable.

J'ai fait mes recherches sur le *Phascolion Spitzbergense* 1), Th., recueilli à la Station Biologique de Mourman.

<sup>1)</sup> Dans son dernier travail (1905) The el ne fait pas la distinction entre cette espèce et  $\it Phascolion\ Strombi,\ Mont.$ 

Ni Brumpt [II], ni Theel [I, VIII] ne mentionnent des néphridies atrophiés chez le *Phascolion Strombi*, Montagu. Il serait fort intéressant d'étudier sur les coupes les portions correspondantes de *Phascolion Strombi* pour savoir si le canal du néphridie atrophié présente la particularité de *Phascolion* d'Est, de Mourman, ou, ce qui est le plus probable, s'il n'est pas décrit, quoique existant, chez *Phascolion* d'Ouest, parce qu'on ne l'a pas vu.

Certains Sipunculides et Echiurides montrent la tendance bien remarquable à la diminution du nombre des néphridies ou à leur développement inégal.

Brumpt [II] mentionne qu'il avait vu *Phascolosoma* ayant le néphridie droit ou gauche atrophié; il serait intéressant d'en examiner les coupes pour voir le degré de l'atrophie du néphridie et pour savoir si, dans ces cas, le

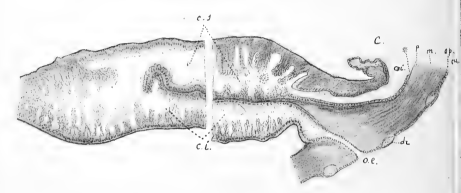


Fig. 2. Coupe longit. du néphridie droit de Phascolion. c — cavité du corps; c. i — canal inf.;
c. s — canal sup.; cu — cuticule; dr — glandes cutanées; ep — épiderme; m — couche musculaire;
o. e — orifice ext. du néphridie; o. i — son orifice int.; p — péritoine. (Oc. I, Ob. A Zeiss).

canal néphridien reste dans la peau. Phascolosoma teres, Hutt. a le néphridie droit plus long que le néphridie gauche, ce qui fait rapprocher, d'après Hutton (V), ce genre à Phascolion.

Chez Thalassema Neptun, Gärt. (Stewart, IV) on constate quelquefois l'éxistence du cinquième néphridie qui est impaire; on pourrait l'expliquer par l'atavisme: ou bien une paire de néphridies aurait disparu, ou bien, ce qui est aussi probable, il n'en serait resté que des canaux dans la peau et l'un de ces canaux aurait atteint le développement presque normal.

Theel et Brumpt donnent une courte description du néphridie développé de *Phascolion*.

Il est composé (Fig. 2) d'un tube replié sur lui-même dont les parois se sont fusionnées au point de contact; ainsi, l'orifice externe du néphridie se trouve juste vis-à-vis de son orifice interne et l'on peut distinguer dans le néphridie deux coudes: supérieur et inférieur, communiquant l'un avec l'autre à l'extrémité post. libre du néphridie. La structure des parois, ainsi que la lumière, diffèrent dans les deux coudes. La lumière du coude sup. est beaucoup plus étroite, bien qu'on observe de grandes variations sous ce rapport. Vu du dehors, ce canal se présente sous forme d'un sillon étroit sur le canal inf. qui est assez large: mais à l'intérieur il pénètre quelquefois très profondément, plus loin qu'à la moitié du canal inf. Dans d'autres cas, la lumière du canal sup, est nulle par rapport à celle du canal inf.

Le néphridie est attaché aux parois du corps à l'aide des bandes musculaires.

Les parois des canaux sont constituées de 3 couches dont le développement varie suivant les régions.

La couche interne est formée de l'ectoderme invaginé; on peut suivre le passage successif des petites cellules de l'épiderme à l'épithélium bien caractéristique du néphridie. Probablement, l'ectoderme ne prend pas part dans la formation de l'épithélium du canal sup, et alors cette portion du néphridie présente le soi-disant entonnoir mésodermique. Pourtant il se peut que l'extrémité de l'invagination ectodermique atteigne jusqu'à l'extrémité int. du néphridie, c. à d. jusqu'au point désigné sur la fig. 2 par \*. Ici, en effet, la couche des cellules qui sont très grandes par rapport à celles du péritoine, s'interrompt brusquement.

Au-dessous de l'ectoderme se trouvent les couches musculaire et

conjonctive. Les muscles ne forment pas ici une couche continue, mais ils sont disposés en faisceaux longitudinaux et transversaux.

La couche ext. des parois des néphridies est constituée par le péritoine et elle est développée bien différemment dans les diverses régions du néphridie; dans certains endroits, il est impossible de distinguer les Fig. 3. Portion d'une coupe frontale traces des cellules du péritoine, en d'autres places le péritoine est, au contraire, très développé (Fig. 3).



passant par les néphridies de Phascolion. Les cellules du péritoine sont fortement développées. ep — couche int. excrétrice du néphridie; p — cellules péritonéales. (Oc. III, Ob. 6 Leitz).

Les cellules de l'ectoderme tapissant le néphridie à l'intérieur sont très modifiées; elles sont agrandies et elles contiennent de nombreuses vacuoles allongées qui sont le plus développées à l'extrémité distale des cellules, ce qui donne l'aspect vésiculeux à cette extrémité. Dans les vacuoles on aperçoit des concrétions gris-verdâtres; ce sont évidemment les produits de désassimilation pris du liquide coelomique et excrétés par ces cellules. La quantité des concrétions n'est pas la même chez les différents individus, ce qu'on peut bien voir dans la fig. 4 où A et B représentent les néphridies pris de deux Phascolion.

Dans le canal sup., un certain nombre de cellules de la couche int. ressemblent par leur structure à l'épithélium ordinaire, elles ne contiennent pas de vacuoles et portent des cils (on peut les voir dans la fig. 2); d'autres

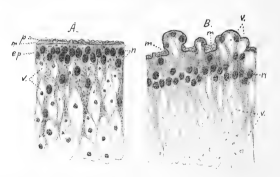


Fig. 4. Portion d'une coupe longit, passant par le néphridie droit du Phascolion. ep — épithélium excréteur du néphridie; m — faisceaux musculaires; n — noyaux des cellules; p — péritoine; v — vacuoles contenant des concrétions, (Oc. III, Ob. 6 Leitz).

encore rappellent les cellules du canal inf. Les cils sont le plus développés près de l'orifice int. du néphridie.

Les cellules du canal inf., en s'accroissant, s'alignent en rangées longitudinales de sorte que les coupes transversales montrent la cavité de ce canal tout remplie par les prolongements des cellules, disposés en rayons. Quelquefois, au contraire, la cavité est grande, les cellules n'atteignent pas alors un grand développement.

La couche conjonctive et la couche musculaire qui sont continues dans la peau, ne le sont plus dans les parois des néphridies; elles sont constituées, comme je l'ai déjà dit, des faisceaux entre lesquels les cellules ectodermiques internes font des saillies dans la cavité du corps.

On peut voir entre la couche musculaire et le péritoine—qui recouvrent presque uniformément le néphridie chez *Phascolion* (fig. 4, A et B)—et les

excroissances—qui sont très développées dans les néphridies de *Phascolosoma cremita*, M. Sars. (fig. 5)—tous les stades passagers. Les parois de la dévagination dont la cavité communique avec la cavité du néphridie sont formées par des cellules non distinctes ayant le caractère du syncitium. Elles envoient

à l'intérieur, des prolongements protoplasmiques quelquefois assez épais, mais le plus souvent fins et filiformes donnant naissance à une formation qui rappelle grossièrement les cellules ciliées des pronéphridies, bien que leur origine soit tout autre.

La cavité de la dévagination en question est formée par les vacuoles qui finissent par remplir toute la cellule excrétrice (dans la fig. 4). Cette formation est à considérer comme la perfection de l'organe, d'un côté présentant la surface agrandie, de l'autre côté emportant plus rapidement

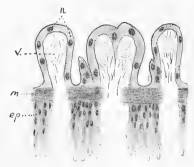


Fig. 5. Portion d'une coupe longit. passant par le néphridie de Phascolosoma eremita. ep—épithélium excréteur formant des prolongements creux; m—faisceaux musculaires longit. et transv.; n—noyaux des cellules épithéliales; v—vacuoles communiquant avec la cavité du néphridie et remplies en partie par les prolongements protoplasmiques des cellules épithéliales. (Oc. III, Ob. 6 Leitz).

les produits de désassimilation dans le canal excréteur.

En injectant du carmin ammoniacal dans la cavité du corps de *Phascolion* j'ai pu me persuader que ce sont les parois du canal sup. qui contribuent principalement à l'élimination de la substance injectée. Dans ces expériences, ce canal, par sa coloration intense, se distinguait nettement sur le fond pâle du canal inf.; les préparations montrent bien que les petites vacuoles des cellules du canal sont colorées en rouge par le carmin; celui-ci est éliminé principalement par des cellules qui forment la paroi libre du canal; néanmoins les autres cellules, celles qui touchent la paroi du canal inf. ne restent pas sans participer à l'élimination. Dans ce cas, le carmin doit pénétrer dans la cavité du néphridie par son orifice int.

L'encre de Chine introduite dans la cavité du corps est également saisie par toutes les cellules du canal sup. Ainsi, l'épithélium int. de ce canal possède la propriété de phagocytose. Il est évident que l'encre de Chine pénètre dans les néphridies par leur orifice int.

Les recherches de Brumpt ont démontré que le canal inf. excrète l'indigo-carmin introduit dans la cavité du corps. La coloration bleue du

Извѣстія II. А. Н. 1909.

néphridie est bien visible en forme de bandes longitudinales, ce qui dépend évidemment de la disposition, en rangées longitudinales, des cellules que nous avons mentionnées plus haut.

D'après les recherches de Cuénot [VII], les néphridies d'autres Sipunculides excrètent également l'indigo-carmin.

Le péritoine recouvrant le néphridie est peu visible, en général, mais dans certains endroits surtout à la limite entre le canal sup. et le canal inf., il s'accroît fortement; quelques-unes de ses cellules font saillie fortement en rappellant des cellules chloragogènes (Fig. 3). Elles n'ont pas excrété le carmin ammoniacal dans mes expériences. Mais chez les autres Sipunculides on a vu des formations semblables excréter l'indigo-carmin (Metalnikoff, III). Dans ces cellules on aperçoit de petites vacuoles contenant probablement les produits de désagrégation excrétés.

Si le canal sup. du néphridie de Phascolion présente l'entonnoir mésodermique, ce qui est pour moi presque hors de doute, ce néphridie peut être ramené au type des métanéphridies des Polychètes. Les néphridies de Phascolion seraient formés des néphridies de la larve, comme c'est le cas aussi ches *Phascolosome* (Gerould, VI). Cela correspond à l'opinion récente sur le développement des métanéphridies des Polychètes (Salensky, IX).

#### Index bibliographique.

- I. H. Théel. Recherches sur le Phascolion Strombi (Mont.) K. Svenska Vet. Akad. Handl. 1875. Bd. 14.
- II. Brumpt. Quelques faits relatifs à l'histoire du Phascolion Strombi (Montagu). Arch. Zool. Expér. (3) T. 5. 1898.
- III. S. Metalnikoff. Sipunculus nudus. Zeit. Wiss. Zool. 68 Bd. 1900.
- IV. Stewart. Note on a Variation in the Number of Gen. Pouches in Thalassema Neptuni, Gärtner. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) Vol. 6. 1900.
- V. Hutton. On the Anat. of the Gephyrean Phascolosoma teres, n. sp. Proc. Zool. Soc. London. Vol. 1. 1903.
- VI. Gerould. The development of Phascolosoma. Arch. Zool. Expér. (4) T. 2, 1903.
- VII. Cuénot. Contrib. à la faune du bassin d'Arcachon. Trav. Stat. Zool. Arc. 1904. (Zool. Jahresber. für 1904).
- VIII, H. Théel. Northern and Arctic Invertebrates etc. I, Sipinculids, Svenska Acad. Handl. 39 Bd. 1905.
  - IX. W. Salensky, Morphogenetische Studien an Würmern, III, Mémoires de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb. 1907, t. XIX.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Химическое изслѣдованіе мѣдныхъ археологическихъ объектовъ изъ Закавказья.

#### В. А. Скиндеръ.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 26 ноября 1908 г.).

Изследованію подверглись металлическіе объекты, присланные Кавказскимъ Музеемъ и найденные при раскопкахъ Е. Пахомова въ 1905 г. въ местахъ Цихисдзири и Большого Самеба Батумской области. Поверхность почти всехъ предметовъ покрыта значительнымъ слоемъ зеленой и кириично-красной патины, а на одномъ изъ нихъ — медномъ слитке — толщина зеленой патины доходитъ до 2-хъ мм. Объекты эти суть секиры и мотыги со следами проковки.

#### Анализъ № 1.

Безформенный кусокъ мѣдп; весь покрытъ корой свѣтлозеленаго налета. Металлъ рубится легко, при чемъ даетъ себя чувствовать значительная его вязкость; свѣжій разрѣзъ его мѣднокраснаго цвѣта; подъ лупой ясно видна сильная ноздреватость, обусловленная литьемъ.

#### Качественное изследование.

Ищется: Sn, Sb, As, Ag, Bi, Pb, Cu, Fe, Co, Ni, Zn, S, P.

Найдено: S, Cu, Fe, слѣды As.

Количественное изследование.

Опредъленіе S.

Навѣска металла = 12,5400 gr.

Вѣ́съ  $BaSO_4 = 0,1965$  gr., что отвѣчаеть 0,0269 gr. S +0,0223 gr. S, выдѣленной при раствореніи;

итого количество S-ры равно 0,0492 gr.;

Извѣстія И. А. Н. 1909.

Опредпленіе Fe.

Навъска металла = 0.8052 gr.; въсъ  $Fe_2O_3 = 0.0043$  gr., что отвъчаеть 0.0030 gr. Fe.

Опредъленіе Си.

Навъска металла = 1,6406 gr.;

вѣсъ CuO =1,9461 gr., что отвѣчаетъ 1,5536 gr. Cu.

Следовательно, слитокъ имелъ составъ:

Cu = 94,75% Fe = 0,37 S = 0,39 $SiO_2 \rightarrow CO_2 = 4,49$  (плакъ п налеть)

#### Налетъ на бронзѣ № 1.

Налеть толстымъ слоемъ покрываеть мѣдный слитокъ; отдѣляется налеть отъ металлической поверхности ударомъ молотка по ней; цвѣтъ налета свѣтло-зеленый; растворяется въ амміакѣ въ глубокосиній прозрачный растворъ; содержитъ едва замѣтные слѣды хлора, при чемъ установлено полное отсутствіе сѣрной кислоты и присутствіе значительныхъ количествъ барія.

Навъска порошка налета = 1,0370 gr.;

нерастворимая въкшиящей крѣпкой NHO<sub>3</sub>-тѣ часть его = 0,0235=2,26%. Вѣсъ заряженнаго Рорбекова аппарата = 69,3286 gr.

вёсь того же аппарата — порошокъ налета = 70,5510 gr.

вѣсъ того же аппарата — послѣ дѣйствія  $H_2SO_4$  на порошокъ= $70,3442~\mathrm{gr}$ . слѣдовательно: вѣсъ налета — порошка =  $1,2224~\mathrm{gr}$ .

вѣсъ  $CO_2 = 0.2078$  gr. = 17%.

Въ этой же навъскъ опредълена мъдь:

вѣсъ CuO = 0.8163 gr. = 66.86%

Въ этой навѣскѣ 1,2224 gr. будеть заключаться 2,26% нерастворимаго въ  $\mathrm{NHO_3}$ -тѣ остатка, т. е.  $\frac{1,2224.2,26}{100}=0,0276$  gr. ero.

Остатокъ, равный 1,2224—(0,0276—0,8163—0,2078)=1,1224—1,0517 = 0,1707 gr., будеть состоять изъ BaO —  $H_2O$ . Такъ какъ въ порошкѣ, по внѣшности похожемъ на малахитъ, содержится вода, что легко установить простымъ нагрѣваніемъ налета въ пробиркѣ и такъ какъ въ

малахит $^{\rm t}$  на 158,28 gr. CuO приходится 18 gr.  ${\rm H_2O}$ , то количество воды въ налет $^{\rm t}$  приблизительно опред $^{\rm t}$ лится изъ отношенія

158,28 gr. CuO 18 gr. 
$$H_2O$$
  $x = \frac{0,8163.18}{158,28} = 0,0928.$ 

Слёдовательно, на долю ВаО придется  $0.1707-0.0928=0.0775~\mathrm{gr.}$ , и съ этимъ количествомъ должно быть связано  $\frac{0.0775.44}{153}=0.0223~\mathrm{gr.}$   $\mathrm{CO_2}$ , такъ что съ CuO будетъ связано

$$0,2078 - 0,0223 = 0,1855 \text{ gr. CO}_2.$$

Относя это количество  $CO_2$  къ 100 gr. CuO, получимъ, что послѣднему количеству окиси мѣди въ проанализпрованнымъ налетѣ - порошкѣ отвѣчаетъ = 22,72 gr.  $CO_2$ .

Сопоставляя эти результаты анализа со следующими данными:

Соль.	Колич. $\mathrm{CO}_2$ на 100 gr. CuO.	Цвѣтъ.
5CuO.CO2.6H2O	$11,09 \text{ gr. } \text{CO}_2$	матовозеленый
$3\mathrm{CuO}$ , $\mathrm{CO}_2$ , $2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	18,48 »	яркозеленый
$2\mathrm{CuO.CO_2.H_2O}$	27,74 »	травянозеленый (малахить)
$3\mathrm{CuO.2\mathrm{CO}_2.H_2\mathrm{O}}$	36,97 »	лазуревосиній (азуритъ)

и принимая въ соображеніе, что при удаленіи налета въ порошокъ попадали и окислы м'єди, образовывающіе нижніе слои налета, становится понятнымъ, что н'єкоторая часть СиО и не принадлежить карбонату, а тогда общее количество углекислоты въ налеть будеть отвычать количеству ея въ малахить, а потому изслідованный налеть должень быть

#### малахитомъ,

а общій его составь таковь:

#### Анализъ № 2.

Кусокъ мѣдной мотыги; рубится легко; металлъ вязокъ; цвѣтъ красный.

Качественное изследование.

Ищется: Sn, Sb, As, Ag, Cu, Pb, Co, Ni, Fe, Zn, S, P.

Найдено: S, Cu, слёды Fe.

Извъстія И. А. Н. 1909.

Количественное изследование.

Опредъленіе Си.

Навѣска металла = 1,5433 gr.

вѣсъ CuO = 1,8713, что отвѣчаетъ 1,49385 gr. Cu.

Опредъленіе S.

Навѣска металла == 13,9190 gr.;

евсь  ${\rm BaSO_4}=0.0638~{\rm gr.},$  что отвѣчаеть  $0.005746~{\rm gr.}$  S —  $0.0130~{\rm gr.}$  S выдѣленный при раствореніи; итого количество сѣры —  $0.0188~{\rm gr.},$  такъ что обшій составъ металла

остатокъ СО₂ → О налета.

#### Анализъ № 3.

Кусокъ мёдной сёкиры; рубится легко; металлъ вязокъ; цвётъ красный.

Качественное изследованіе.

Ищется: Sn, Sb, As, Ag, Pb, Cu, Co, Ni, Zn, Fe, S, P.

Найдено: Sb, Cu, Fe.

Количественное изследование.

Опредъленіе Си.

Навѣска металла = 1,2300 gr.

вѣсъ CuO = 1,4948 gr., что отвѣчаетъ 1,193299 gr. Cu.

Опредъление Sb.

Навъска металла = 3,0243 gr.

вѣсъ  $SbO_2 = 0,0021$ , что отвѣчаетъ 0,00166 gr. Sb.

Опредъленіе Fe.

Навъска металла = 3,0243 gr.

высь Fe (титрованіемь) = 0,01365 gr.

Слѣдовательно, общій составъ металла будеть

остатокъ СО2 — О налета.

С.-Петербургъ. Ноябрь 1908 г. Химическая Лабораторія Академін Наукъ. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# О кристаллической формѣ 3.4'— диметилбензофенона.

#### П. П. Шорыгина.

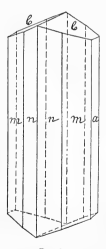
(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдёленія 10 декабря 1908 г.).

3.4'—диметилбензофенонъ быль полученъ впервые В. Шарвинымъ и мною 1). Кетонъ этотъ легко кристаллизуется изъ горячаго этиловаго спирта въ длинныхъ иглахъ моноклинической системы. Температура плавленія  $82^{\circ}$ С, температура кипѣнія 328— $330^{\circ}$  (при обыкновенномъ давленіи). Удѣльный вѣсъ  $4_2^{20}$ =1,134 (взято для опредѣленія удѣльнаго вѣса въ пикнометрѣ  $1,06^{gr}$  и  $2,22^{gr}$ ).

$$a:b:c=1,0409:1:0,4154; \beta=91^{\circ}45'.$$

Комбинація  $m = \{110\}$ ,  $n = \{210\}$ ,  $b = \{011\}$ ,  $a = \{010\}$  (рис. 1).

Пинакоидъ {010} обыкновенно очень слабо развить; на нѣкоторыхъ кристаллахъ замѣченъ еще пинакоидъ {100}, еще болѣе слабо развитый. Отклоненія отъ голоэдріи не замѣчено. Измѣренія:



Puc. 1.

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 36, 2027 [1903].

	Найдено.	Вычислено.	Δ.	n.	k.
$*(110):(\overline{1}10)$	$87^{\circ}44' \pm 10'$	_		9	7
$(210):(2\overline{1}0)$	55 5 ± 9	$54^{\circ}58'$	7'	9	7
*(110):(210)	$18\ 34\ \pm 10$	$18^{\circ}39$	5	17	7
$*(011):(0\overline{1}1)$	45 6 <del>±</del> 9	_		15	6
*(011):(110)	$72\ 47 \pm 5$	_		$^{22}$	7
(210):(011)	78 19 ± 7	78°21	2	11	4
$(011):(\overline{1}10)$	75 11 ± 9	75° 6	5	12	5
$(011):(\overline{2}10)$	81 17 ± 8	$81^{\circ}15$	2	6	3

Кристаллы очень хрупкіе; ясной спайности не зам'єтно.

Оптическія свойства: двойное преломленіе по длинѣ призмы отрицательное. Углы погасанія для Na— свѣта: на грани (110) около  $55^\circ$ , на грани (210) около  $45^\circ$ .

Измѣренія пропзведены на гоніометрѣ Фуэсса № 3, въ Минералогическомъ Кабинетѣ Московскаго Университета.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Sur la végétation des algues dans la mer Noire dans la baie de Sébastopol.

(Préliminaire).

Par B. W. Baženov (Bajenoff).

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 26 ноября 1908 г.).

En surveillant, dans le courant de l'année, l'apparition et la disparition des principales algues de la mer Noire aux environs de Sébastopol, j'ai constaté que le tableau de la répartition saisonnière des plantes marines, est presque identique à celui du plancton de cette mer 1).

L'apparition à la fin du mois de novembre (vieux style) de: Porphyra leucosticta Thur., Scytosiphon lomentarius (Lngb.) S. Ag., Ulothrix implexa Kütz. et la disparition simultanée des espèces des saisons chaudes: Padina Pavonia (L.) Lmx., Dictyota Fasciola (Roth.) Lmx., Dilophus repens S. Ag., Chondria tenuissima (Good. et Woodw.) Ag., Dasya elegans (Mart.) Ag., indiquent distinctement le passage de l'automne à l'hiver.

Le développement de la végétation et les nouvelles pousses des algues qui vivent pendant toute l'année: Ceramium rubrum (Huds.) Ag., Cladostephus verticillatus (Lightf.), Ag., des espèces de Callithamnion et de Polysiphonia, ainsi que la disparition en masse des algues d'hiver: Bangia fuscopurpurea (Dillw.) Lingb., Ulothrix implexa Kütz., marquent évidemment la fin de l'hiver et le commencement du printemps marin vers la fin du mois de février, bien que le passage d'une saison à l'autre ne soit pas bien net.

<sup>1)</sup> С. А. Зерновъ. Къ вопросу о годичной смѣнѣ Черноморскаго планатона у Севастополя. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1904.

La limite entre le printemps et l'été marins, au commencement du mois de mai, n'est pas moins évidente: les algues qui ne végétaient que faiblement déjà aux mois de mars et d'avril: Porphyra leucosticta Thur., Scytosiphon lomentarius (Lngb.) S. Ag., disparaissent; celles qui ont apparu à la fin du mois de mars et dans les premiers jours du mois d'avril sont en pleine croissance: Spermatochnus paradoxus (Roth.) Kütz., Dilophus repens S. Ag., Chondria tenuissima (Good. et Woodw.) Ag.; et toutes celles qui aiment la chaleur apparaissent à cette époque: Padina pavonia (L.) Lmx., Dictyota Fasciola (Roth.) Lmx., Striaria attenuata (Ag.) Grev., Stictyosiphon adriaticus Kütz., Stilophora rhizodes (Ehrh.) S. Ag., Arthrocladia villosa (Huds.) Duby., Leathesia umbellata (Ag.) Menegh. Il n'y a que le Dasya clegans (Mart.) Ag. qui s'attarde; il naît dans la seconde moitié du mois de juin.

La disparition lente au mois d'août de quelques algues de la classe Phacophyceae, par exemple: Stilophora rhizodes (Ehrh.) S. Ag., Stictyosiphon adriaticus Kütz., Arthrocladia villosa (Huds.) Duby., Striaria attenuata (Ag.) Grev., Leathesia umbellata (Ag.) Menegh., Castagnea sp., et de la classe Rhodophyceae, le Nemalion lubricum Duby, montre que l'été marin est à l'agonie et que l'automne approche.

Les algues: Ulva lactuca (L.) Le Sol., Entheromorpha compressa (L.) Grev., Codium tomentosum (Huds.) Staekh., Nereja filiformis (S. Ag.) Zanard., Cistoseira barbata (Ag.) Wornch. avec les variétés: Hoppii S. Ag. et flaccida (Kütz.) Wornch., Chantransia minutissima (Zanard.) Hauck., Ceramium rubrum (Huds.) Ag., C. ciliatum (Ellis.) Ducl., les espèces de Callithamnion et de Polysiphonia, Phyllophora rubens (Good. et Woodw.) Grev. croissent pendant toute l'année et presque pour chacune d'elles il y a une période particulière du maximum de son dévelòppement.

En comparant les périodes de la végétation des algues qui se trouvent dans la mer Noire avec celles des algues de la Méditerranée<sup>1</sup>), nous voyons que, dans la mer Noire, — celle-ci étant un bassin de la Méditerranée, — les algues présentent des particularités spéciales quant à l'époque de leur apparition et de leur disparition.

Il n'y a que peu d'algues de la mer Noire dont la période de végétation coïncide avec celle des algues identiques de la Méditerranée. La plupart des algues de la mer Noire, ou bien apparaissent plus tard que celles de la

<sup>1)</sup> G. Berthold. — Über die Vertheilung der Algen im Golf von Neapel nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst beobachteten Arten. Mitth. Zool. Station zu Neapel. 1882. III Band.

Méditerranée, comme si elles ne pouvaient pas vivre dans cette mer en liver à cause de la basse température, ou bien elles se plaisent à prolonger leur existence, trouvant dans la mer Noire les conditions de vie plus favorables que dans la Méditerranée. Ainsi nous trouvons un certain nombre d'algues qui ne peuvent pas végéter pendant toute l'année dans la Méditerranée, mais qui germent pendant toutes les saisons dans la mer Noire. Cependant il existe un petit nombre d'algues qui sont capables de se développer dans la Méditerranée pendant toutes les saisons et qui n'ont dans la mer Noire qu'une période de croissance déterminée Dans ce cas se trouve est par ex. le Nemalion lubricum Duby qui ne végète qu'en été.

La différence entre la végétation des algues de la mer Noire et celle des algues de la Méditerranée consiste encore en ce que la plupart des algues près de Naples se développent en automne, en hiver et au commencement du printemps, tandis que près de Sébastopol elles croissent mieux à la fin du printemps, en été et en automne.

Sébastopol. Station Biologique. 18 Novembre 1908.

# Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 15-31 декабря 1908 года).

- 102) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1908. № 18, 15 декабря. Стр. 1287 1386 тптулъ ко II тому VIII стр. 1908. lex. 8°.—1614 экз.
- 103) Bibliotheca zoologica rossica. Litteratur über die Thierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl. Von Friedrich Theodor Köppen. Herausgegeben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band II. Allgemeiner Theil: Band II. Zweite Hälfte. (II стр. 367 532 I титуль къ II тому). 1908. lex. 8°. 513 экз.

  Цена 1 руб. 85 коп.; 4 Мгк.
- 104) Отчеть о дѣятельности Императорской Академіи Наукь по Физико-Математическому и Историко-Филологическому Отдѣленіямь за 1908 годь, составленный Непремѣннымъ Секретаремъ Академикомъ С. Ө. Ольденбургомъ и читанный въ публичномъ засѣданіи 29 декабря 1908 года. (267 → 4 стр.). 1908. 8<sup>9</sup>. 613 → 25 вел. экз.

Въ продажу не поступилъ.

105) Отчеть о дъятельности Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукь за 1908 годь, составленный Академінкомъ Н. П. Кондаковымъ. ( $I \rightarrow 53$  стр.). 1908.  $8^{\circ}$ . — 613 — 25 вел. экз.

Въ продажу не поступилъ.



## Оглавленіе. — Sommaire.

OTP.	P.	G
Извлеченія изъ протоколовъ засѣ- даній Академіи	*Extraits des proces-verbaux des séan- ces de l'Académie	
А. С. Будиловичь. Некрологь. Читаль А. И. Соболевскій 19 В. Біании, Отчеть о коммандировик въ Камчатку въ 1908 году 28	*V. Bianchi. Rapport sur une mission scientifique à la Kamtchatka en	1
I. Шукевичь. Отчеть по коммандировить на I Международный Конгрессь Холода въ Парижъ	1908. *I. Sukevič. Rapport sur la mission au I Congrès du Froid à Paris	
Статьи:	(Mémoires:	
Князь Б. Б. Голицынъ. О микросейсмиче-	*Prince B. B. Galitzine (Golicyn). Sur les	
скихъ колебаніяхъ	oscillations microsismiques  M. Molčanov (Moltchanoff). Nephridies	59
<ul> <li>Свяхъ колебаніяхъ. 59</li> <li>Молчановъ. Нефридін Phascolion spitzbergense, Th. 69</li> <li>В. А. Скиндерь. Химическое изследованіе мёдныхъ археологическихъ</li> </ul>	oscillations microsismiques M. Molčanov (Moltc hanoff). Néphridies de Phascolion spitzbergense, Th. *V. A. Skinder. Analyse chimique des objets anciens en enjvre annortés du rayon	59 69
м. Молчановъ. Нефридін Phascolion spitzbergense; Тh	oscillations microsismiques  M. Molčanov (Moltchanoff). Néphridies de Phascolion spitzbergense, Th.  *V. A. Skinder. Analyse chimique des objets anciens en cuivre apportés du rayon Transcaucasien.  *P. Sorgin (Schorigin). Sur la forme	
скихъ колебаніяхъ. 59 М. Молчановъ. Нефридін Phascolion spitzbergense; Тв. 69 В. А. Скиндерь. Химическое изслёдованіе мёдныхъ археологическихъ объектовъ изъ Закавказья. 76 П. П. Шорыгинъ. О кристалиической формъ 8.4′— диметелбензофенона. 79	oscillations microsismiques  M. Molčanov (Moltchanoff). Néphridies de Phascolion spitzbergense, Th.  *V. A. Skinder. Analyse chimique des objets anciens en cuivre apportés du rayon Transcaucasien.  *P. Sorygin (Schorigin). Sur la forme cristalline du 3.4'—dimethylben- zophenone.	69
м. Молчановъ. Нефридін Phascolion spitzbergense; Тh	oscillations microsismiques M. Molčanov (Moltch an off). Néphridies de Phascolion spitzbergense, Th. *V. A. Skinder. Analyse chimique des objets anciens en cuivre apportés du rayon Transcaucasien. *P. Sorygin (Schorigin). Sur la forme cristalline du 3.4'—dimethylben- zophenone. B. Bazenov (Bajenoff). Sur la végétation des algues dans la mer Noire dans	69 75
<ul> <li>скихъ колебаніяхъ. 59</li> <li>молчановъ. Нефридін Phascolion spitzbergense; Тh. 69</li> <li>в. А. Скиндерь. Химическое изслёдованіе мёдныхъ археологическихъ объектовъ изъ Закавназъя. 75</li> <li>п. Шорыгинь. О кристаллической формъ 8.4' — диметиловензофенона. 79</li> <li>в. В. Баженовъ. О провзрастаніи черноморскихъ водорослей въ окрест-</li> </ul>	oscillations microsismiques  M. Molécanov (Moltchanoff). Néphridies de Phascolion spitzbergense, Th.  *V. A. Skinder. Analyse chimique des objets anciens en cuivre apportés du rayon Transcaucasien.  *P. Sorygin (Schorigin). Sur la forme cristalline du 3.4'—dimethylben- zophenone.  B. Bazenov (Bajenoff). Sur la végétation des algues dans la mer Noire dans la baie de Sébastopol.	69 75

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжение Императорской Академии Наукъ. Январь 1909 г. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбурга.

# извъстія

## ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI. CEPIS

1 фЕВРАЛЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 FÉVRIER.

C.-HETEPBYPI'b. - ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

### § 1.

"Извъстія Императогокой Академіи Наукт." (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)— выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го чнедоря по 15-ое іюня и ст. 15-го сентабря по 15-ое девабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретара Акалеміи.

### § 2.

Вт "Изв'ястіяхъ" пом'ящаются: 1) извлеченія изъ протоколовь зас'яданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и посторонняхъ ученыхъ, доложенныя въ зас'яданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ зас'яданіяхъ Академіи;

## § 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвътственность ва корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Севретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только ваглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'внюму Секретарю въ день зас'яданія, вогда он'в были доложены, окончательно приготовленныя къ
печаля, со вс'ым нужными указаніями для
набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ,
статьи на пностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'в срокъвозвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'я были доложены.

### S 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мибнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти отписковъ, но безъ стдільной пагннаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ с заготовей лешнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачё рукописи. Членамъ Академія, если они объ этомъ заявятъ при передачё рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

#### § 8.

"Ивябсиія" разсылаются безплагно дъйствительнымъ членамъ Академія, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому, списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи,

#### 8 9.

На "Изв'встія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пёна за годъ (2 тома — 18 %%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## извлеченія

## ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

## ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 13 декабря 1908 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что 8 ноября с. г. въ  $4V_a$  ч. дня скончался академикь  $\theta$ . Б. Шмидтъ, о кончинѣ котораго было уже доложено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 12 ноября с. г.

Академикъ А. П. Карпинскій читаль некрологь покойнаго, который положено напечатать въ "Изв'ёстіяхъ" Академіи.

Всл'єдъ за т'ємъ Непрем'єнный Секретарь доложиль Собранію, что въ Академію поступпли нажесл'єдующія выраженіи собол'єзнованія по случаю кончины академика Ө. Б. Шмидта:

- 1) "Императорскій Юрьевскій Университеть, глубоко потрясенный кончиной маститаго ученаго, академика Фридриха Богдановича Шмидта, своего почетнаго члена, шлеть Императорской Академін Наукъ выраженіе своего пскренняго собол'єзнованія по поводу понесенной Академіей и Русской наукой незам'єнниюй утраты. Исполняющій должность ректора, проректоръ Алекс'євьъ".
- 2) "Геологи Юрьевскаго Университета, глубоко опечаленные кончиной старъйшаго русскаго геолога, знаменитаго ученаго Фридриха Богдановича Шмидта, выражаютъ Императорской Академіи Наукъ свое собользновавіе по поводу тяжелой утраты. Михайловскій, Богачевъ, Дубянскій, Швецъ".
- 3) "Ботаники Юрьевскаго Ботаническаго Сада, въ которомъ незабвенный Фридрихъ Богдановичъ Шмидтъ началъ свою научную дѣятельность, пораженные кончиной маститаго ученаго, шлютъ Академіи Наукъ соболѣзнованіе по поводу тяжелой утраты, понесенной Академіей и Русской наукой. Директоръ Сада, профессоръ Кузнецовъ".
- 4) "Юрьевское Общество Естествоиспытателей, глубоко потрясенное неожиданной кончиной своего почетнаго члена, выдающагося маститаго

ученаго, академика Фридриха Богдановича Шмидта, шлетъ Академии Наукъ искреннее соболъзнование по поводу понесенной Академией и наукой незамънимой утраты. Предсъдатель Общества, профессоръ Кузнецовъ".

5) "Президенту Императорской Академій Наукт. Отъ имени Горнаго Института выражаю глубокое собол'ёзнованіе по поводу кончины ака-

демика Шмидта. Федоровъ".

6) "Оренбургскій Отділь Императорскаго Русскаго Географическаго Общества выражаєть свое искреннее соболівнованіе по поводу тяжелой утраты, понесенной Академіей Наукъ въ лиці скончавшагося стар'єйшаго русскаго геолога, ординарнаго академика Фридриха Богдановича Шмидта. Предсёдатель Отділа Д. Соколовъ".

- 7) "Императорское Московское Общество Испытателей Природы, въ засъдании своемъ 20 ноября сего года, почтило память своего почетнаго члена, академика Өеодора Богдановича Шмидта ръчью профессора А. П. Павлова о трудахъ покойнаго и постановило выразить Императорской Академии Наукъ свое глубокое соболъзнование о постигшей ее утратъ въ лицъ ея высокочтимаго сочлена и дъятельнаго работника науки. Президентъ, заслуженный профессоръ Н. Умовъ".
- 8) "Прошу засвидѣтельствовать мое глубокое соболѣзнованіе по поводу кончины нашего маститаго славнаго палеонтолога Фридриха Богдановича Шмидта. Амалицкій" (изъ Варшавы).

9) Эстляндское Литературное Общество въ Ревелъ:

"Die Estländische Literarische Gesellschaft drückt der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften ihre tief empfundene Teilnahme über das Hinscheiden Friedrich Schmidt's aus. Das Andenken an den verstorbenen wird hier in seiner engern Heimat stets in hohen Ehren behalten werden Praesident der Estländischen Literarischen Gesellschaft W. Petersen".

10) Академія Наукъ въ Парижѣ прислала свою карточку.

11) Королевская Академія Наукъ въ Амстердамѣ (Koninklijke Akademie van wetenschappen te Amsterdam), письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 8 декабря с. г. № 48, сообщила нижеслѣдующее:

"Monsieur. L'Académie Royale des Sciences d'Amsterdam a reçu avec profond regret l'annonce de la mort de Monsieur Friedrich Schmidt, membre de l'Académie Impériale des Sciences, né à Kaisma (Livonie) le 15/27 Janvier 1832, décédé à St.-Pétersbourg le 8/21 Novembre 1908.

"En vous assurant de sa sympathie dans vos sentiments de douleur, l'Académie d'Amsterdam s'unit avec votre illustre Académie en regrettant la perte que celle-ci et la science éprouvent en la personne du défunt. Le secrétaire de l'Académie Royale des Sciences (Classe des Sciences) J. van der Waals".

12) Королевская Академія точныхъ, физическихъ и естественныхъ наукъ въ Мадридѣ (Real Academia de Ciencias exactas, fisicas y naturales), письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 18 декабря с. г., сообщила нижеслѣдующее:

"Muy distinguido Sr. mio: Enterada esta Real Academia, en sesión general celebrada en el dia de ayer, del fallecimiento del Sr. Friedrich Schmidt, miembro de esa Academia Imperial de Ciencias de St. Petersbourg, acordó que constase en acta su sentimiento por tan dolorosa pérdida y que así se manifestase á la Ilustre Corporación que se honraba contándole entre los indivviduos de su número.

"Al cumplir el citado acuerdo, uniendo al pésame de la Academia de Madrid el mio personal, tengo el honor de ofrecerme de V. Sr. Secretario con toda consideración atento s.s. q. s. m. b. F. de P. Arrillaga, Secretario de la Academia".

13) Королевское Общество Наукъ въ Гёттингенѣ (Königliche Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen), письмомъ отъ 19 декабря с. г. № 961, сообщило нижеслѣдующее:

"Zum Hinscheiden Ihres Mitgliedes Friedrich Schmidt sprechen wir der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften unsere herzliche Teilnahme aus, Der Vorsitzende Sekretär F. Leo".

14) Физіографическое Общество въ Лундѣ, письмомъ отъ 10 декабря с. г., сообщило Академіи нижеслѣдующее:

"La Société physiographique de Lund complaint profondément la perte douloureuse que la science a soufferte par le décès de Friedrich Schmidt, illustre membre de votre Académie aussi bien que de notre Société. A. V. Backlund, Secrétaire de la Société physiographique de Lund".

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Министръ Народиаго Просвѣщенія, отношеніємъ отъ 18 ноября с. г. № 30270, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее.

"Вслъдствіе милостиваго рескрипта отъ 25 апръля сего года, имъю честь препроводить при семъ къ Вашему Императорскому Высочеству: 1) копію съ Высочайше утвержденнаго 3 сего ноября особаго журнала Совъта Министровъ отъ 7 октября 1908 года о присвоеніи Императорской Академіи Наукъ печати стараго образца и 2) Высочайше утвержденный 19 февраля 1735 года образецъ печати, представлявшійся на Высочайшее благовоззрѣніе при упомянутомъ журналѣ Совъта".

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для псполненія закавовъ печатей за счетъ отдёльныхъ академическихъ учрежденій, а копію журнала напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Прокуроръ С.-Петербургскаго Окружнаго Суда, при отношени отъ 7 ноября с. г. № 21623, препроводилъ въ Академію, на основаніи 1091 ст. Зак. Гр. (Св. Зак. т. Х, ч. І, пзд. 1900 года), выписку пзъ утвержденнаго С.-Петербургскимъ Окружнымъ Судомъ 20 августа сего года духовнаго завъщанія генералъ-адъютавта графа Николая Алексъевича Пратас ова-

Бахметева, увѣдомляя Академію Наукъ, что душеприказчики: статсъсекретарь Его Императорскаго Величества Александръ Александровичъ Половцовъ, егермейстеръ Двора Его Императорскаго Величества Николай Аркадіевичъ Воеводскій и коллежскій ассессоръ Леопольдъ Венедиктовичъ Генчель проживаютъ: первый—въ домѣ № 52 по Б. Морской улицѣ, второй—въ домѣ № 126 по Фонтанкѣ и третій—въ домѣ № 1 по Таврической улицѣ".

Положено выписку напечатать въ приложени къ настоящему протоколу и сообщить въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій по принятію капиталовъ.

Императорское Московское Археологическое Общество, отношеніемъ отъ 20 ноября с. г. № 1829, сообщило Академіи, что Общество получило отъ Господина Министра Народнаго Просвъщенія, отъ 14 октября с. г. за № 27064, разръшеніе собрать въ Москвъ съ 3 по 6 января наступающаго 1909 года Предварительный Комптеть для выработки правиль и выбора мъста для XV Археологическаго Съъзда, который, по принятому порядку, долженъ состояться въ 1911 году, — и просило Императорскую Академію Наукъ коммандировать въ Москву къ указанному времени представителей отъ Академіи.

Положено сообщить Обществу, что представителями отъ Академіи будуть академики А. И. Соболевскій и В. М. Истринъ.

Веттераусское Естествоиспытательное Общество (Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde) прислало въ даръ Академіи свою псторію, составленную докторомъ Цпигелемъ, а также оглавленіе къ присланному ранъе юбилейному изданію, подлежащее приложенію къ стр. 84.

. Положено передать книгу во II Отдъленіе Библіотеки, а Общество благодарить.

Академикъ К. Г. Залеманъ доложилъ Собранію полученное имъ письмо г-жи Е. Ө. Кеппенъ, отъ 11 декабря с. г., слёдующаго содержанія:

"Послѣ смерти моего мужа, члена-корреспондента Императорской Академін Наукъ Ө. П. Кеппена, осталось значительное количество рукописей научнаго содержанія, отчасти уже напечатанныхъ, отчасти же еще нигдѣ не опубликованныхъ.

"Желая сдёлать доступными всёмъ результаты многолётнихъ работъ покойнаго моего мужа, покорнейше прошу Васъ принять эти рукописи въ даръ для храненія въ находящемся въ Вашемъ завёдываніи ІІ Отдёленіп Библіотеки Императорской Академіп Наукъ.

Положено поручить II Отд'ёленію Библіотеки принять рукописи, а жертвовательницу благодарить отъ имени Академіи.

Академикъ А. А. Шахматовъ довель до свёдёнія Собранія, что сдёлали пожертвованія І Отдёленію Библіотеки Академіи нижеслёдующія липа:

- 1) д. ст. сов. Юлій Романовичь Гептнеръ собраніе документовъ, касающихся отечественной войны.
- 2) П. Е. Щеголевъ—собраніе портретовъ д'ятелей русскаго освободительнаго движенія.
- 3) Михаилъ Николаевичъ Чернышевскій собраніе бумагь и писемъ Н. Г. Чернышевскаго.
- 4)  $\Theta$ . А. Витбергъ—три рукописи историко-литературнаго содержанія.
- Е. Ө. Срезневская—собраніе историческихъ и географическихъ картъ.

Положено выразить жертвователямъ благодарность отъ имени Академіи.

Г. Бугаріу (Terentius Bugariu, preot militar), при письм'є отъ 12 декабря с.г. № 19, прислаль въ даръ Академін свою работу: "Sentinela cântârilor bisericesci române".

Положено передать книгу во II Отдёленіе Библіотеки, а жертвовавателя благодарить отъ имени Академіи.

Академикъ И. В. Ягичъ, письмомъ отъ 4/17 декабря с. г., сообщилъ Непремѣнному Секретарю нижеслѣдущее:

"Покорнъйше прошу Васъ передать Первому и Третьему Отдъленямъ Императорской Академіи Наукъ мою пскреннъйшую, сердечнъйшую и глубочайшую благодарность за оказанную мнѣ большую честь поздравленіемъ съ исполнившимся мопмъ семидесятильтіемъ. Покинувъ по установленному здѣсь порядку вѣнскій университетъ, я получилъ возможность остатокъ монхъ дней посвятить исключительно занятіямъ научнымъ, большая часть которыхъ стоитъ въ тѣсной связи съ дѣятельностью Императорской Академіи Наукъ по Второму ея Отдѣленію. Въ этомъ смыслѣ я покорнъйше прошу Императорскую Академію Наукъ считать меня всегда готовымъ къ ея услугамъ по мѣрѣ монхъ сплъ".

Непремыный Секретарь доложиль при этомъ Собранію, что поздравительный адресь отъ членовъ I и III Отдыленій быль пославь академику И. В. Ягичу 19 іюня с. г. за № 1485.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ А. А. Шахматовъ представилъ Собранію, съ одобреніемъ для напечатанія, работу В. И. Срезневскаго: "Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ предметахъ, поступпвшихъ въ Рукописное Отдъленіе Библіотеки Императорской Академіи Наукъ въ павъстів и. А. и. 1999.

1905 — 1908 r." (Notice des manuscrits, imprimés et autres objets acquis par la Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie Impériale des Sciences en 1905—1908).

Положено эту работу напечатать отдёльнымъ изданіемъ въ форматѣ "Извѣстій" V серіп въ колпчествѣ 400 экземпляровъ.

Академикъ А. А. Шахматовъ представилъ Собранію нижеслѣдующую записку ученаго хранителя рукописей I Отдѣленія Библіотеки В.И. Срезневскаго:

"Въ 1905 году Рукописному Отделенію Библіотеки Императорской Академін Наукъ былъ принесенъ въ даръ обширный и пѣнный архивъ бывшаго Непременнаго Секретаря Академін, академика Н. Ө. Дубровина, заключающій въ себъ, помимо массы сдъланныхъ самимъ Н. О. или по его порученію другими лицами выписокъ изъ закрытыхъ для ученыхъ занятій архивовъ, много подлинныхъ документовъ и частныхъ архивовъ, каковы, напримъръ, бумаги Рунича, П. А. Курбатова, К. С. Веселовскаго, князя Е. П. Оболенскаго, собраніе масонскихъ рукописей брата Л. А. Симанскаго, письма старшей камеръ-фрау Императрицы Маріи Өеодоровны г-жи Яковлевой, документы и реликвін Польскаго возстанія и пр. Архиву этому, несмотря на то, что онъ является важнымъ подспорьемъ при различныхъ псторико-литературныхъ работахъ и постоянно привлекаетъ къ себъ внимание ученыхъ пэслъдователей, Библиотека, за скупостью своихъ наличныхъ силъ, не въ состояніи дать никакой описи, вслъдствіе чего разысканіе каждаго документа сопряжено съ большимъ трудомъ и потерею времени. Имъя въ виду сказанное, Рукописное Отдъленіе ходатайствуєть передъ Общимъ Собраніемъ Академіи Наукъ о разръшени привлечь къ описи особое лицо и объ ассигнования на составленіе описи суммы въ размъръ 200 рублей".

Положено одобрить и сообщить объ этомъ въ Правленіе для оплаты сего расхода изъ библіотечныхъ суммъ.

Академикъ В. В. Радловъ просилъ Собраніе о коммандированіи старшаго этнографа Музея Антропологіи и Этнографіи Л. Я. Штернберга въ Прагу для осмотра н'якоторыхъ этнографическихъ коллекцій на м'ясячный срокъ, съ 24 декабря с. г. по 24 января будущаго года.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Отдъление Русскаго языка и словесности, отношениемъ отъ 6 ноября с. г. № 150, сообщило въ Общее Собрание, что Разрядъ изящной словесности Отдъления Русскаго языка и словесности, въ засъдания 3 ноября с. г., избралъ въ почетные академики ординарнаго академика В.О. Ключевскаго.

Положено принять къ сведенію.

I-ое приложеніе къ протоколу засъданія Общаго Собранія Академіи 13 декабря 1908 года.

На подлинномъ Его Императорскому Величеству благоугодно было Собственноручно начертать:

"Согласенъ".

Въ Царскомъ Селѣ. З Ноября 1908 года.

> Скрѣпилъ: Предсѣдатель Совѣта Министровъ, Статсъ-Секретарь Столыппинъ. Вѣрно: Помощникъ Управляющаго дѣлами Совѣта Министровъ Плеве.

## осовый журналъ совъта министровъ.

7 Октября 1908 года.

## О присвоеніи Императорской Академіи Наукъ печати стараго образца.

По Высочайшему повеленію Государыни Императрицы Анны Іоан новны, 19 Февраля 1735 года, Императорской Академіи Наукъ предоставлено было пользоваться особою печатью, съ изображеніемъ государственнаго орла, на груди котораго, на щить, имелось начертаніе Аенны-Паллады, опирающейся левою рукою на щить и съ коньемъ въ правой. На самомъ щить была надпись: "Ніс tuta perennat", "здъсь безопасно пребываеть", что должно было означать оказываемое Академіи Наукъ Верховною Властью покровительство.

Съ воспосл'єдованіемъ, 10 и 19 Августа 1799 года, Именныхъ Высочайшихъ указовъ Императора Павла I объ установленіи новаго Россійскаго Императорскаго герба и объ изображеніи его на печатяхъ, д'яйствіе спхъ указовъ было распространено и на Академію Наукъ, пользующуюся съ т'яхъ поръ общею для вс'яхъ правительственныхъ установленій печатью.

Нын'є, въ виду единогласнаго постановленія Конференціп Академіи о желательности вновь предоставить названному учрежденію дарованную ему въ 1735 году печать, Августъйшій Президенть Академіи вошель въ соотв'єтствующее по сему поводу сношеніе съ Министромъ Народнаго изв'ютія п. л. н. 1909.

Просв'єщенія, сыразивъ, вм'єст'є съ т'ємъ, пожеланіе, чтобы вокругъ герба на этой печати начертано было названіе Академіи и подлежащихъ академическихъ учрежденій, коимъ, по сил'є Высочайть утвержденнаго, 22 Апр'єля 1906 года, мн'єнія Государственнаго Сов'єта, присвоєно право безплатной пересылки по почт'є пакетовъ и посылокъ.

Признавая, съ своей стороны, приведенное заявленіе заслуживающимъ уваженія, Сенаторъ Шварцъ представилъ его на разсмотрѣніе Совѣта Министровъ, также не встрѣтившаго препятствій одобрить вышеуказанное предположеніе.

Согласно съ симъ, Совътъ Министровъ полагаетъ:

Испросить Высочайшев Вашего Императорского Величества сопвеннение на присвоение Императорской Академій Наукъ права пользоваться печатью представляемаго при семъ, Высочайше утвержденнаго 19 Февраля 1735 года, образца, съ изображениемъ вокругъ начертаннаго на означенной печати герба названия Академій Наукъ или наименования подлежащихъ академическихъ учрежденій, имѣющихъ, на основаніи Высочайше утвержденнаго, 22 Апръля 1906 года, миѣнія Государственнаго Совѣта, право безилатной пересылки по почтѣ пакетовъ и посылокъ.

О таковомъ своемъ заключеніи Совѣтъ Министровъ всеподданнівійшимъ долгомъ почитаетъ представить на Высочайшее Вашего Императорскаго Величества благовоззрѣніе.

Подлинный журналъ подписанъ Г. г. Предсъдателемъ и Членами Совъта Министровъ и скръпленъ Помощникомъ Управляющаго дълами Совъта.

Върно: Дълопроизводитель И. Дмитревскій.

II-е приложеніе къ протоколу засъданія Общаго Собранія Академін 13 декабря 1908 года.

## ВЫПИСКА

изъ духовнаго завъщанія генералъ-адъютанта графа Николая Алексѣевича Пратасова-Бахметева.

...... 1) Пятьдесять тысячь (50.000) рублей обратить въ процентныя бумаги и, по истечени тридцати (30) лѣть по смерти моей, всю сумму съ наросшими процентами обратить въ премію за лучшее жизнеописаніе Императора Александра III и Августѣйшей Сотрудницы Его по царотвованію, Императрицы Маріп Феодоровны, при чемь присужденіе самой преміи прошу предоставить С.-Петербургской Академіи Наукь. 2) Дваддать тысячь (20.000) рублей обратить въ процентныя бумаги и съ наросшими процентами, по прошествіи десяти (10) лѣть со дня смерти моей, обратать въ премію за лучшее жизнеописаніе благодѣтеля моего, генераль-адъютанта графа Николая Александровича Пратасова, бывшаго Оберь-Прокурора Святѣйшаго Синода. Присужденіе премій предоставить С.-Петербургской Академіи Наукъ.

Вѣрно:

За Секретаря при Прокуроръ̀ С.-Петербургскаго Окружнаго Суда (подпись).

## ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 15 ноября 1908.

Доложены: телеграфное извѣщеніе о смерти члена-корреспондента М. Миличевича и отвѣть на него Предсѣдательствующаго Отдѣленія. — *Положено* принять къ свѣдѣнію.

Академикъ В. М. Истринъ, обративъ вниманіе Отдѣленія на неустановленность точной даты рожденія Н. В. Гоголя (19-го или 20-го марта 1809 года), предложилъ Отдѣленію заказать снимокъ съ той метрической заинси, гдѣ днемъ рожденія показано 20-е марта 1809 года.—Положено: обратиться отъ имени Отдѣленія къ Директору Миргородской (Полтавской губерніи) Гимназіи К. С. Шварсалону съ просьбою о снятіи фотографическаго снимка (въ натуральную величину) изъ метрической книги за 1809 годъ, хранящейся въ церкви Преображенія въ Великихъ Сорочинцахъ, Миргородскаго уѣзда, именно съ тѣхъ страницъ, на коихъ имѣются записи о рожденіи и крещеніи Гоголя.

Доложена записка проф. А. Л. Погодина (отъ 6-го ноября с. г.) слѣдующаго содержанія:

"Въ продолженіе четырехъ лѣтъ я занимался изслѣдованіемъ Новгородскихъ Писцовыхъ книгъ (въ изд. Археографической Коммисіи), желая опредѣлить, какими путями шла русская колонизація на сѣверъ, въ бассейнъ Балтійскаго моря и верхней Волги, какіе этпическіе элементы она здѣсь нашла и въ какіе періоды времени была особенно интенсивна. Для этой цѣли я составилъ карточный каталогъ всѣхъ финнскихъ географическихъ названій, упомянутыхъ въ 4 томахъ Писцовыхъ книгъ, опредѣлилъ по современнымъ картамъ и другимъ источникамъ положеніе всѣхъ деревень, сохранившихся отъ 15 вѣка, и пришелъ къ убѣжденію, что возможно опредѣлить два слоя русской колонизаціи: одинъ, относящійся ко времени не позже VIII—IX вѣка, другой болѣе поздній, восходящій къ той эпохѣ, когда русскій языкъ уже не зналь сочетаній tort, носовыхъ и глухихъ гласныхъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ опредѣлились и финнскія народности (корела и весь), въ предѣлы которыхъ была направлена рус-

ская колонизація. Первый томъ изслѣдованія, обнимающій 450 страницъ уже совершенно готовъ и былъ просмотрѣнъ академикомъ А. С. Лаппо-Данплевскимъ. Но въ томъ видѣ, какъ онъ былъ представленъ, я не котѣлъ бы напечатать его. Я думаю соередоточить свое вниманіе только на финно-русскихъ отношеніяхъ (исторія колонизаціи, культурныя отношенія и т. п.), посколько они отразились въ Писцовыхъ книгахъ и различныхъ документахъ XI—XVI вѣковъ. Такимъ образомъ, намѣчается рядъ отдѣльныхъ взслѣдованій памятниковъ съ точки зрѣнія исторіи русской колонизаціи въ финнскомъ краѣ: такова первая задача работы, о которой я говорю въ своемъ прошеніи.

Въ настоящее время финнологія представила чрезвычайно много пѣнныхъ работъ о составъ финнскаго народнаго эпоса, его псторіп и распространеніи. Изучены и "Калевала", и заговоры, и историческія пѣсни и сказки, но всѣ эти изслѣдованія остаются для русской я́ауки областью почти незатронутой. Мнѣ представлялось бы весьма полезнымъ ввести въ русскій ученый обиходъ то, что даетъ современная этнографическая наука Финляндіи.

Труды въ области изученія русско-финнскихъ словарныхъ отношеній все разростаются: и съ финнской, и съ русской стороны можно назвать уже не мало лицъ, производящихъ изслъдованія и русскихъ словарныхъ заимствованій изъ финнскихъ языковъ, и обратно —финнскихъ заимствованій изъ русскаго. Обобщить эти изслъдованія, дополнить ихъ и сдълать изъ нихъ выводы: такова третья задача предполагаемаго мною труда.

Наконецъ, необходимо упомянуть о вопросѣ, не стоящемъ въ прямой связи со славяновѣдѣніемъ, но все-же соприкасающемся съ нимъ. Это вопросъ объ отношеніяхъ финнскихъ народовъ къ ихъ историческимъ сосѣдямъ: индоевропейцамъ, иранцамъ, кавказскимъ народностямъ (изслѣдованія Мункачи), литовцамъ и т. и. Подвести итоги тому, что сдѣлано въ этомъ отношеніи финнской, мадъярской и западно-европейской наукой, мнѣ кажется своевременнымъ и небезполезнымъ для русской науки.

Такимъ образомъ, предполагаемый мною трудъ состоялъ бы изъ 4 отдѣловъ, но, по существу, сводился бы къ одной цѣли: дать изслѣдованіе культурныхъ сношеній финискихъ и славянскихъ илеменъ и прослѣдить тѣ культурныя вліянія, которыя скрещивались нѣкогда на территоріи, занятой нынѣ русскимъ племенемъ".

Положено поручить академику А. А. Шахматову выяснить, сколько листовъ А. Л. Погодинъ предполагаетъ напечатать въ 1909 году.

Доложена нижеслѣдующая записка А. Л. Петрова (отъ 13 ноября с. г.).

"Собирая матеріалы для исторіи угорской Руси и поставивъ себ'є одной изъ главныхъ задачъ выясненіе границъ распространенія русской народности и "русской" вѣры въ прошлыя столѣтія, а также—если изветія и л. н. 1909.

удастся—опредёленіе termini, а quo поселенія русскаго племени за Карпатами, я різшиль начать обработку накопленныхъ рукописныхъ и печатныхъ данныхъ съ боліве поздняго времени и уже потомъ восходить къ боліве раннему. Такой modus procedendi я счаталь боліве удобнымъ, какъ въ субъективномъ, такъ и въ объективномъ отношеніи.

Летомъ 1907 г. мной быль найдень въ Государственномъ Архиве въ Будапеште составленный—по повелению Императрицы Марія Терезіп отъ 6-го Марта 1772 г.—Исполнительнымъ Отделеніемъ (Officium exactoratus) Угорскаго Штатгальтерскаго Совета въ 1773 г. "Lexicon universorum regni Hungariae locorum populosorum" по отдельнымъ столицамъ и ихъ округамъ 1). Кроме перечня названій населенныхъ местностей (на разныхъ языкахъ) въ Лексиконе находятся оссбыя рубрики: "an et cujus religionis parochas et ludimagistras habeant?" и "quae principaliter in singulis (locis) lingua vigeat?"

Для составленія Лексикона Штатгальтерскимъ Сов'єтомъ были затребованы нужныя св'єд'єнія отъ сто́лицъ, епархій и крупныхъ доминій <sup>2</sup>). Кром'є того, въ распоряженіи Сов'єта находидся громадный матеріалъ, собранный ран'єв въ ц'єляхъ урбаріальной реформы: тогда также настоятельно требовались указанія: specifice, qualis in hoc vel illo loco lingua patiari in usu habeatur? <sup>2</sup>)

Во исполненіе приказанія Совъта, какъ сто́лицы, такъ и епархіальныя управленія обратились за свъдъніями къ мѣстнымъ властямъ, т. е. къ мѣстнымъ сто́личнымъ чиновникамъ (дворянамъ—помъщикамъ), архидіаконамъ и т. п. лицамъ, близко знакомымъ съ населеніемъ 4).

Насколько можемъ мы довърять показаніямъ этихъ лицъ? Отсутствіе въ XVIII в. въ Угріи обостренной національной борьбы псключаетъ предположеніе объ ихъ тенденціозномъ характеръ, тъмъ болъе, что по плану урбаріальной реформы правительство требовало точнаго и добросовъстнаго опредъленія языка каждой населенной мъстности для составленія документовъ на языкъ, понятномъ народу 5). Такимъ образомъ, мы должны признать свъдънія сообщенными bona fide.

Несомивно, конечно, что мвстные дворяне (гезр. духовныя лица), какой бы ни быль ихъ родной языкъ, должны были хорошо знать, какъ именно говорить народъ въ ближайшихъ къ нимъ мвстностяхъ. Опредвлить, въ какихъ селахъ господствуеть языкъ мадьярскій, румынскій, нвмецкій или одинъ изъ славянскихъ для нихъ было, несомивно, не за-

<sup>1)</sup> Экземпляръ оффиціальный. Копія, сколько помнится, неполная въ Національномъ Музей въ Будапештй отмичена нами уже давно (см. Отчетъ Отдиленія за 1907 г.).

Въ видѣ таблицъ по установленному Совѣтомъ образцу. Таблицы хранятся также въ Госуд. Архпвѣ. Съ нѣкоторыми удалось мнѣ ознакомиться.

<sup>3)</sup> Мат. для ист. уг. Русп V, стр. 12—13 и прим.

<sup>4)</sup> Ихъ печатями и подписями и скрейлены вышеупомянутыя таблицы.

<sup>5)</sup> Mar. V ib.

трудинтельно, п въ этихъ случаяхъ мы, я полагаю, можемъ вполнѣ положиться на данныя Лексикона.

Иное д'яло, на какомъ основанін первопсточники опред'яляли, гдъ говорять по-русски, а гдъ по-словацки? И современные лингвисты часто приходять къ противоръчивымъ выводамъ.

О какомъ-либо научномъ лингвистическомъ критеріи у дворянства Угріп XVIII в. и думать, конечно, не приходится. Не отождествляли ли они—какъ это дѣлалось и много позднѣе—наседенія "русской выры съ наседеніемъ русской народности, т. е., не считали ли словаковъ-уніатовъ русскими? Повидимому, это не такъ. Въ разныхъ уніатскихъ селахъ сто́лицъ Унгварской, Земплинской и Шаришской господствуеть, по Лексикону, lingua slovenica, въ пныхъ же, гдѣ помъченъ рагосния catholicae religionis,—lingua slovenica et ruthenica.

Остается, такимъ образомъ, одно объяснение: первоисточники называли языть такъ, какъ называль его самъ народъ. Указания Лексикона являются, слъдовательно, отражениемъ, если можно такъ выразиться, национальнаго самоопредъления того времени и заслуживаютъ, поэтому, особаго внимания.

Но если бы это наше соображение и вызвало бы сомнѣние, то, во всякомъ случаъ, оффиціально собранныя данныя XVIII в. не могутъ быть игнорированы и должны быть введены въ кругъ матеріаловъ для изученія угорской Руси.

Для большей наглядности я рёшилъ на основании Лексикона составить этнографическія карты семи столицъ Угріи, въ которыхъ и доселё живетъ болёе или менёе сплошное русское населеніе: Мараморошской Берешской, Угочской, Унгварской, Земплинской, Шаришской и Спишской.

Къ картамъ предполагаю приложить довольно обширную пояснительную записку слъдующаго содержанія:

- 1) Нѣкоторыя свѣдѣнія о подготовительныхъ работахъ по составленю Лексикона на основаніп документальныхъ (правда, довольно скудныхъ) данныхъ.
  - 2) Описаніе рукописи.
- 3) Сравненіе указаній Лексякона съ свёдёніями предшествующаго и послёдующаго времени, а именно: переппсей 1715 и 1720 гг. (по Magyarország népessége a Pragmatica Sanctio Karában, Budapest, 1896 г.), Fen yes Magyarorszógnak állapatja (1839—1844 г.), картъ Чёрнига (1858) п Ле-Моннье (1888) п Нидерле Národopisna mappa (оба паданія).

Весьма было бы полезно заказать въ Будапештѣ (Госуд. Архивъ) копію списка названій сёлъ вышеупомянутыхъ сто́лицъ изъ Conscriptio portarum 1553 г. Я успѣлъ списать только названія сёлъ Мараморошской сто́лицъ.

Имѣю честь просить Отдѣленіе сдѣлать постановленіе объ изданіи какъ картъ, такъ и пояснительной записки въодномъ изъ органовъ Отдѣленія.

Выполненіе всей задуманной работы потребуеть значительнаго вре-

мени, карты же въ окончательномъ видѣ надѣюсь приготовить не позже января 1909 г. Очень бы желательно напечатать карты ранке, чѣмъ будетъ готова пояснительная записка. Какъ я убѣдился нынѣшнимъ лѣтомъ, мадьярскіе ученые уже обратили серьезное вниманіе на Лексиконъ, и я опасаюсь, какъ бы они не предвосхитили идеи: какъ бы тогда мой трудъ не оказался напраснымъ.

При семъ прилагаю: 1) составленныя уже, но не провъренныя окончательно карты столицъ: Мараморошской, Берешской, Унгварской и Земплинской — остовъ ихъ начерченъ моимъ сослуживцемъ П. П. Нечаевымъ, преподавателемъ географіи 1); 2) Образчикъ карточки для занесенія нужныхъ свъдъній о селахъ".

*Положено* просить А. Л. Петрова представить см'яту предвидящихся расходовъ по изданію карты литографическимъ способомъ.

## засъдание 29 ноября 1908 года.

Академикъ В. М. Истринъ предлагаеть къ избранію въ члены Комиссіи по изданію Памятниковъдревне-русской письменности г.г. С. Г. Вилинскаго, А. С. Орлова и А. В. Рыстенка. — Положено принять къ свёдёнію и изв'єстить вновь избранныхъ членовъ объ ихъ избраніи.

Академикъ В. М. Истринъ сообщилъ о томъ, что имъ поручено С. Г. Вилинскому описаніе рукописей Имп. Новороссійскаго Университета.—*Положено* принять къ св'яд'внію.

Академикъ А. И. Соболевскій просилъ послать программы для собпранія особенностей говоровъ гг. инспекторамъ народныхъ училищъ и наблюдателямъ церковноприходскихъ училищъ Новгородской губ. при соотвѣтственныхъ отношеніяхъ.— Положено псполнитъ.

Академикъ В. И. Ламанскій представиль матеріаль на VI-й томъ Сочиненій Ломоносова, приготовленный подъ его наблюденіемъ Г. М. Князевымъ.—*Положено* сдать въ Тппографію.

Академикъ А. И. Соболевскій доложиль слёдующее полученное имъ письмо отъ епископа Ковенскаго Владимира, къ которому онъ обращался съ предложеніемъ издать составленное преосвященивйшимъ Владимиромъ описаніе рукописей Московской Синодальной Библіотеки:

"Наблагожелательное Ваше письмо отъ 28 сентября 1908 г. замедлялъ отвѣтомъ по слѣдующимъ обстоятельствамъ. Для правильнаго рѣшенія вопроса о напечатаніи каталога славянскихъ рукописей Московской Сино-

<sup>1)</sup> На основаніи атласа Гёрёга (Görög) начала XIX в. Для пров'єрки пользуюсь картой Липскаго и его Repertorium —1806—1808 г.

дальной Библіотеки, пришлось заняться разборкой разныхъ бумагъ, когда было досужно, чтобы отыскать оффиціальныя бумаги, къ тому относяшіяся. Оказалось вотъ что:

- 1. Указомъ изъ Московской Святейшаго Спиода Конторы отъ 19 ноября 1885 г., за № 2489, разр'вшено было Синодальному ризничему Соборному івромонаху Владиміру, нын' епископу Ковенскому, согласно его донесенію отъ 7-го того же ноября, "составить краткій указатель всёхъ рукописей, находящихся въ Московской Спнодальной Вибліотект, съ темъ, чтобы оный, по составленіи, быль представленъ на разсмотрѣніе Конторы Святѣйшаго Спнода". Это мною было псполнено: 1-я часть - описаніе греческих трукописей, бол ве подробное, представлено было въ Контору въ іюнь 1888 г., а 2-я часть — каталогь славянскихъ рукописей, грамотъ и свитковъ — 27-го октября 1888 г., въ краткомъ видь. Такъ было сдълано потому во 1-хъ, что въ то время Московскою Св. Синода Конторою, съ 1879 или 1880 года, при митрополитъ Макарін, предоставлено было продолжать труды описанія славянскихъ рукописей А. В. Горскаго и К. И. Невоструева профессорамъ Московскаго Университета В. О. Ключевскому и А. Ст. Павлову, съ правомъ печатать свои труды въ Московской Синодальной Типографіи, а отъ Синодальной Конторы получать по 100 р. за каждый печатный листъ описанія; во 2-хъ-въ частности-подробное Оглавленіе Макарьевскихъ Миней-четьихъ въ то время печаталось въ Московской Синодальной Типографіп, подъ редакціей блаженныя памяти о. Архимандрита 10 сифа, моего предшественника по должности Синодальнаго ризничаго; въ 3-хъвъ виду прикосновенности къдблу описанія рукописей такихъ столповъ науки, каковы вышечноминаемые профессора, мей и въ голову тогла не приходило составлять описаніе для печати; я желаль только привести въ изв'єстность наличность рукописнаго матеріала, такъ какъ при пров'єркт рукописей предъ выдачею для занятій ученыхъ и пріемѣ отъ нихъ, оказывалась разница въ количествъ листовъ даже въ рукописяхъ, значащихся въ печатныхъ описаніяхъ Горскаго и Невоструева; были и такія рукопоси, у которыхъ листы пронумеровывать пришлось уже мнв. При ежедневныхъ трудахъ съ ранняго утра до поздняго вечера по церкви, ризницѣ и библіотекѣ, я не имѣлъ времени сосредоточиться на подробномъ описаніи славянскихъ рукописей.
- "2. Не смотря на слабость моего труда въ ученомъ отношени, но не лишняго въ смыслъ охранительномъ, тогдашній Прокуроръ Моск. Св. Синода Конторы А. Н. Шишковъ, по разсмотрѣніп въ Конторѣ, препроводиль каталоги въ Святвишій Спнодъ, опредъленіемъ котораго, отъ 22 мая/5 іюня 1891 г. за № 1316, разрѣшено напечатать въ Московской Синодальной Типографіи, въ двухъ частяхъ, полный каталогъ хранящимся въ Московской Синодальной Библіотек греческимъ п славянскимъ рукописямъ, вивств съ следующимъ къ первой части его предисловіемъ и ко второй - объяснительною запискою, по изготовленному типографією

Извастія И. А. Н. 1909.

образцу, подъ непосредственнымъ моимъ (составителя каталога) наблюденіемъ, въ двухъ отдѣльныхъ книгахъ...., о чемъ прописано въ отношеніи на мое пмя Конторы Московской Синодальной Типографіп отъ 19 іюня 1891 г. за № 3282.

"3. Первая часть, описаніе греческихъ рукописей, кончена печатаніємъ въ май 1894 г., съ значительными съ моей стороны дополненіями и исправленіями, производившимися во время процесса печатанія; впрочемъ, греческія рукописи и сначала описывались мною подробніє, такъ какъ въ то время этимъ трудомъ никто не занимался, а описаніе ихъ проф. Матте и указатель А. Саввы были библіографическою р'єдкостію. Печатать же каталогъ славянскихъ рукописей въ томъ виді, въ какомъ онъ составленъ былъ въ 1888 году и теперь находится въ Московской Спнодальной Типографіи, признавалъ прежде и теперь признаю неудобнымъ, главнымъ образомъ по неполнотіє перечня статей, заключающихся въ большинств'є рукописей.

"4. При отыскиваніи вышеупоминаемыхъ указа и отношенія, я нашель 19 тетрадей, по шести дестевыхъ листовъ въ каждой, убористаго письма; въ нихъ подробно описаны 147 рукописей богослужебнаго содержанія, пом'єченных подъ №№ 433 — 579. Туть я вспомниль, что уже бывши настоятелемъ сначала Знаменскаго, а потомъ Заиконоспасскаго монастыря, по окончанія печатанія греческих рукописей, я занялся было въ 1895 и 1896 годахъ описаніемъ и славянскихъ рукописей, примѣнительно къ описаніямъ Горскаго и Невоструева, желая какъ бы продолжать ихъ трудъ. А такъ какъ К. И. Невоструевъ закончилъ свою деятельность напечатаніемъ въ Московской Синодальной Типографія Отд. III, ч. I, о Богослужебныхъ книгахъ, въ 1869 году, куда вошли рукописи подъ MM 342 — 432 общаго ихъ описанія, то я и рѣшился подробнѣе описывать остальныя славянскія рукописи богослужебнаго содержанія, въ порядкѣ новаго моего каталога 1888 года; таковыхъ рукописей набралось 147; въ числѣ ихъ я воспользовался нѣсколькими черновыми тетрадями, оставшимися послѣ К. И. Невоструева, а мнѣ переданными о. А. Іосифомъ; при чемъ онъ говорилъ, что разныя замътки, относищіяся къ описанію славянскихъ рукописей, К. И. Невоструева бралъ и А. Ст. Павловъ и, кажется, В.О. Ключевскій, каждый по своей спеціальности; впрочемъ, утвердительно о семъ говорить не могу, за давностію времени; память слабфеть.

"5. Одновременно съ симъ посылаю Управляющему Моск. Синод. Типографією С. Д. Войту письмо съ одною тетрадью подробнаго описанія 147 рукописей богослужебнаго содержанія, на предметь соображеній стносительно напечатанія ихъ въ Московской Синодальной Типографіи, въ видѣ 2-й части къ III отдѣлу описанія Богослужебныхъ книгъ, псполненнаго въ 1869 году К. И. Невоструевымъ, съ нѣкоторымъ предисловіємъ. Если тппографское чиноначаліе найдеть не лишнимъ печатать это на средства Типографіи, подобно прежде напечатаннымъ въ ней описа-

ніямъ рукописей, то я готовъ буду сод'єйствовать псполненію сего, при благосклонномъ участіп Хранптеля Спнодальной Библіотеки Н. П. Попова и чиновъ Типографіи по корректурной части. А на бо́льшемъ пока не вашшите".

Положено просить академика А.И. Соболевскаго войти въсношение съ Прокуроромъ Московской Спнодальной Конторы относительно скорѣйшаго печатания описания славянскихъ рукописей Спнодальной Библютеки.

Г-жа З. Е. Геркенъ передала Отдъленію черезъ Ю. Н. Верховскаго портреть Е. А. Боратынскаго (отца ея) въ юности, а также два портрета Н. Л. Боратынской.—*Положено* портреты эти передать въ рукописное Отдъленіе академической Библіотеки, а З. Е. Геркенъ и внука ея Е. Г. Геркенъ благодарить отъ имени Отдъленія.

## РАЗРЯДЪ ИЗЯЩНОЙ СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 3 ноября 1908 г.

Положено устроить публичныя засёданія Разряда изящной словесности: 21-го декабря 1908 г. въ честь графа Л. Н. Толстого (об'єщали свои доклады почетные академики А. Ө. Кони и Д. Н. Овсянико-Куликовскій), во второй половин'є февраля 1908 г. въ память П. И. Вейнберга и А. А. Пот'єхина (об'єщаль свой докладь о Вейнберг'є почетный академикъ А. Н. Веселовскій) и въ начал'є марта въ память И. С. Тургенева (об'єщали свои доклады почетные академики А. Ө. Кони и Н. А. Котляревскій).

Ө. А. Вптбергъ нижесл'ёдующимъ письмомъ (отъ 31 октября с. г.) на имя Предсёдательствующаго возбудилъ ходатайство объ устройств'є выставки въ память И. С. Тургенева и представилъ выработанный имъ планъ.

"Однимъ изъ наплучшихъ способовъ популяризпровать писателя и привлечь, хотя бы на время, вниманіе къ нему нашего забывчиваго общества служатъ выставки, устрапваемыя въ память и честь того или другого крупнаго нашего писателя. Всёмъ намъ памятно то впечатлѣніе, которое произвели выставки въ память Пушкпна, Гоголя, Жуковскаго. Общество наше настолько уже освоилось съ подобными выставками, что онѣ начинаютъ превращаться, если можно такъ выразиться, въ постоянныя выставки, т. е. въ музеи, устрапваемые въ память нашихъ писателей. Таковы музеи: Пушкпнскій при Александровскомъ лицев п при Императорской Академій Наукъ (въ ея Рукописномъ Отдѣленіи), Дермонтовскій—въ юнкерскомъ Кавалерійскомъ училищъ, Радищевскій—въ Саратовъ, Грибоѣдовскій и музей Достоевскаго въ Историческомъ музеѣ въ Москвѣ, музей М. И. Глинки въ фойе Маріпнскаго театра.

Все это показываеть, что въ нашемъ обществъ все болье и болье развивается стремленіе къ наивозможно полному собиранію всего, касающагося жизни и діятельности нашихъ писателей и, вообще, представи, телей художественнаго творчества.

Основываясь на этомъ все более и более развивающемся стремлении, я решаюсь высказать мысль о желательности (а, по моему личному

мнънію, даже необходимости) ознаменовать 25-ти-льтіе со дня смерти одного изъ крупньйшихъ нашихъ писателей, И. С. Тургенева, устройствомъ въ память его выставки, на которой было бы собрано, по возможности, все, относящееся къ его жизни и дъятельности. Еще живы многіе изъ его современниковъ, многіе, знавшіе его лично, бывшіе съ нимъ въ болье или менье близкихъ сношеніяхъ, помнящіе его и сберегающіе все, что его напоминаетъ. Необходимо этимъ воспользоваться, не дать затеряться и безследно псчезнуть многимъ, можетъ быть, весьма важнымъ и цъннымъ матеріаламъ, относящимся къ жизни и дъятельности такого выдающагося представителя нашей литературы.

Прилагая при семь планъ Тургеневской выставки, устройство которой всего приличнъе, по моему мнѣнію, принять на себя нашей Академіи Наукъ, тъмъ болъе, что И. С. Тургеневъ былъ ея членомъ-корреспондентомъ, я считаю необходимымъ указать на осуществимость такой выставки.

Въ настоящее время болъ или менъ извъстно, гдъ находятся вещи и рукописи И. С. Тургенева. У Орловскато вице-губернатора Галахова, женатаго на племянницъ И. С. Тургенева, находится вся домашняя обстановка Тургенева изъ села Спасскаго, какъ-то: мебель, медкія вещи, портреты, виды и т. п.

Много предметовъ, относящихся къ И. С. Тургеневу, находится въ Орловской Архивной Компесіи.

Кое-что изъ рукописей Тургенева, его писемъ и документовъ, къ нему относящихся, должно быть въ архивѣ Общества для пособія нуждающимся литераторамъ и ученымъ, однимъ изъ учредителей котораго былъ И. С. Тургеневъ, принимавшій дѣятельное участіе въ дѣлахъ Общества.

Въ Радищевскомъ музей въ Саратови устроенъ Тургеневскій уголокъ, въ которомъ хранятся вещи И. С. Тургенева, переданныя туда г-жей Віардо, какъ-то: письменный столъ Тургенева, его кресло, перья, которыми написаны его знаменитые романы и повисти, его докторское облачение по званию доктора Оксфордскаго университета.

Въ Рязанской Архивной Компссін хранятся костыли Тургенева, подаренные имъ Я. И. Полонскому, который п передалъ пхъ въ Ко-

миссію, какъ рязанскій уроженецъ.

Въ Рукописномъ Отдъленіи Академіи Наукъ хранятся нѣкоторыя рукописи Тургенева, а въ переданномъ въ Академію покойнымъ П. И. Вейнбергомъ собраніи портретовъ найдется много портретовъ, необходимыхъ для Тургеневской выставки. Драгоцѣнныя рукописи Тургенева находятся также въ Рукописномъ Отдѣленіи Имп. Публичной Библіотеки. У вдовы Я. П. Полонскаго, Жозефины Антоновны, также есть кое-что для выставки: табакрка Тургенева, который, какъ извѣстно, любилъ въ послѣдніе годы жизни нюхать табакъ, виды села Спасскаго, писанные Я. П. Полонскимъ, бюсть Тургенева, работы Ж. А. Полон-

ской; найдутся, безъ сомнёнія, и письма Тургенева, который быль въ дружбё съ Я. П. Полонскимъ. Я уже говорилъ съ Жоз. Ант. Полонской,—и она обещала дать для выставки все, что у нея найдется.

У члена Академіп Наукъ по отдёлу изящной словесности, графа Л. Н. Толстого также должно быть много матеріала для выставки (писемъ,

портретовъ).

Еще больше рукописей, писемъ п вещей, относящихся къ И. С. Тургеневу, должно быть у его неизмённой жизненной спутницы, г-жи Полины Віардо.

Много портретовъ Тургенева, а, можетъ быть, его писемъ и рукописей хранится у его бывшаго парижскаго секретаря, г-на Онѣгина, живущаго въ Парижѣ.

Наконецъ, у другихъ частныхъ лицъ можетъ найтись многое полезное и даже необходимое для выставки, какъ, напр., у сына Пав. Вас. Анненкова (друга Тургенева), у Ф. Ф. Фидлера. Съ послъднимъ я уже говорилъ, и онъ охотно дастъ для выставки все, что у него найдется.

Съ своей стороны я столь же охотно готовъ предоставить на выставку изъ моего литературнаго собранія все, что у меня найдется подходящаго и пригоднаго, какъ-то: портреты И. С. Тургенева (изъ журналовъ), имлюстраціи къ его произведеніямъ, портреты нѣкоторыхъ французскихъ и вообще иностранныхъ писателей, съ которыми Тургеневъ былъ въ личныхъ сношеніяхъ, а также портреты нѣкоторыхъ лицъ, прикосновенныхъ къ жизни и дѣятельности И. С. Тургенева (тѣ и другіе—изъ журналовъ), почти весь отдѣлъ "Тургеневъ въ музыкъ", коечто изъ печатной литературы объ немъ, въ томъ числѣ первое отдѣльное изданіе поэмы "Параша" и стихотвореніе "Разговоръ", также кое-что изъ переводовъ его произведеній на иностранные языки.

Конечно, устройство такой выставки потребуеть много труда и хлопоть. Поэтому, какъ мнё думается, необходимо было бы организовать Коммиссію по устройству Тургеневской выставки, работь которой я съ своей стороны готовъ содействовать всёми доступными мнё способами.

Р. S. Торопясь написать это письмо, я, при указаніи того, гдё и у кого пскать матеріаловъ для выставки, пропустиль М. М. Стасколевича, у котораго были многолетнія литературныя связи съ И. С. Тургеневымъ и, следовательно, можетъ найтись многое, необходимое для выставки.

Въ семействъ недавно скончавшагося члена Академіи по отдълу изящной словесности, А. А. Потъхина, также можеть найтись матеріалъ для выставки.

У издателя сочиненій И. И. Панаева, книгопродавца Н. Г. Мартынова хранятся переписка И. И. Панаева съ Тургеневымъ. Явчера говорилъ съ нимъ о выставкъ, и онъ объщалъ дать для нея все, что у него найдется.

## Планъ выставки въ память Ивана Сергѣевича Тургенева

по случаю 25-ти лътія со дня его кончины.

Выставка въ память или честь какого-либо лица есть ни что иное, какъ иллюстрація къ его жизни и д'ятельности, и, вм'єст'є съ т'ємъ, наглядный комментарій къ нимъ.

Каждый выставленный предметь долженъ указывать на ту или другую подробность въ жизни и дѣятельности даннаго лица, долженъ быть поводомъ для того, чтобы вспомнить эту подробность.

Чёмъ важнее и крупнее данное лицо, темъ и виставка въ его память или честь должна быть богаче и подробнее.

Въ этомъ отношеніи должно исходить изъ того взгляда, что наука мелочей не знаеть: для нея все важно, все можетъ привести къ тому или другому важному научному выводу. А что можетъ показаться никуда негодною мелочью въ данный моментъ, то можетъ оказаться очень важнымъ или очень пригоднымъ впослѣдствіи, когда накопится побольше аналогичныхъ данныхъ.

Исходя изъ такого взгляда на задачу выставки, можно составить слъдующій планъ выставки въ память Ивана Сергѣевича Тургенева:

- 1. Портрети И. С. Тургенева и его родственниковъ.
- 2. Виды мъстностей, связанныхъ съ именемъ И. С. Тургенева.
- 3. Рукописи И. С. Тургенева и факсимиле его автографовъ.
- 4. Отдёльно изданные сборники его писемъ.
- 5. Отдельно изданныя его произведенія и собранія его сочиненій.
- 6. Переводы его сочиненій на иностранные языки.
- 7. Иллостраціи къ его произведеніямъ.
- 8. И. С. Тургеневъ въ пластикъ. (Портреты его, бюсты, памятники).
- 9. И. С. Тургеневъ въ музыкъ.
- 10. Отдъльно изданныя біографіи И. С. Тургенева.
- 11. Отдёльно изданныя воспоминанія объ немъ.
- 12. Отдъльно изданныя критическія монографіи о его сочиненіяхъ.
- 13. Портреты лицъ, прикосновенныхъ къ жизни и д'ятельности И. С. Тургенева.
  - 14. Вещи, принадлежавшія И. С. Тургеневу.
- 15. *Документы* и оффиціальная переписка, касающіеся жизни и д'ятельности И. С. Тургенева.
  - 16. И. С. Тургеневъ въ каррикатуръ и шаржъ.
  - Къ этому перечню, можетъ быть, полезно было бы присоединить:
- 1. Журналы и Сборники, въ которыхъ помѣщены произведенія И. С. Тургенева, и
  - 2. Портреты главнъйшихъ его современиковъ.
- Къ выстави непременно надо составить капалого, который бы заключаль въ себе не простое перечисление выставленныхъ предметовъ, а извети и. А. Н. 1909.

краткое, но точное объясненіе, почему пменно выставляется каждый предметь и какое онъ пмёстъ отношеніе къ И. С. Тургенову".

Положено: признавъ выставку въ память И. С. Тургенева полезною, учредить Комитетъ подъ предсёдательствомъ орд. акад. Н. П. Кондакова, пригласивъ въ него въ качествъ членовъ орд. акад. В. М. Истрина, Ө. А. Витберга и Б. Л. Модзалевскаго.

Почетный академикъ Н. А. Котля ревскій отъ имени кружка, въ составъ котораго вошли: А. А. Чебышевъ, Ө. Д. Батюшковъ, П. О. Морозовъ, Н. А. Котля ревскій, А. А. Измайловъ, Ю. Д. Бъляевъ и Е. В. Аничковъ, — заявиль, что кружокъ этотъ готовъ исполнить трудъ по исторіи русскаго театра, если Разрядъ изящной словесности дасть ему такое порученіе. — Положено: признавъ желательнымъ дать такое порученіе кружку, столь полно представленному научными силами, просить Н. А. Котля ревскаго представить на разсмотрѣніе Разряда иланъ предполагаемаго изданія.

## историко-филологическое отдъление.

засъдание 3 ноября 1908 г.

Директоръ Государственнаго и С.-Петербургскаго Главнаго Архивовъ, отношениемъ отъ 20 ноября с. г. № 168, увъдомилъ Непремъннаго Секретаря о томъ, что Министръ Иностранныхъ Дълъ, съ Высочайшаго Его Императорскаго Величества соизволенія, разръшилъ допустить профессора С. Петербургскаго Университета А. А. Жижиленко къ изслъдованію документовъ, относящихся до Воинскаго Устава Императора Петра Великаго.

Положено сообщить объ этомъ профессору А. А. Жижиленко.

П. М. Майковъ, письмомъ отъ 22 ноября с. г., просилъ Непремъннаго Секретаря допустить его къ занятіямъ въ Архивъ Императорской Академін Наукъ, въ виду необходимости для него просмотръть въ этомъ Архивъ бумаги и переписку, касающіяся канцлера графа Н. П. Румянцева.

Положено разръшить, о чемъ увъдомить П. М. Майкова.

Профессоръ пранскихъ языковъ Университета въ Іенѣ, докторъ Евгеній Вильгельмъ (Eugen Wilhelm) прислалъ, при письмѣ отъ 5 декабря н. ст. с. г., въ даръ Академіи книгу, подъ заглавіемъ: "Spiegel Memorial Volume. Papers on Iranian subjects written by various scholars in honour of the late Dr. Frederic Spiegel". Bombay. 1908.

Положено благодарить жертвователя, а книгу передать въ Азіатскій Музей.

Отъ имени академика А. А. Шахматова представленъ списокъ рукописей, принесенныхъ въ даръ Русскимъ Посломъ въ Римѣ для библіотеки ученато корреспондента Отдѣленія въ Римѣ (прот. зас. 19 ноября с. г., § 326).

- I. Сочиненія Палмотича (Gjona Gjora Palmotića) въ 4 тетрадяхъ:
- 1. Natjecagne Ajacja i Ulissa sa oruscje Akillovo Gosp<sup>ra</sup> Giona Palmotta prikazano od druscine Orlova godiscta 1639. Издано въ Кпј. XII Stari pisci hrvatski, (1882), str. 201 п сл. (Natjecanje Ajača i Ulisa za oružje Akilovo).

Извастія П. А. Н. 1909.

Colombo, Kratko prikasagne Ga. Giona Palmotta.—Издано въ XIII т. того же паданія, str. 525 п сл. (Kolombo po gu. Đonu Palmota).

Ghlas Slovinski Gosp<sup>a</sup>. Giona Palmotta.—Издано въ Киј. XIII т. того же изданія, str. 514 и сл. (Glas. Spjevanje gu. Đona Đore Palmota).

- 2. Alcina. Prikasagne Gospa. Giona Giore Palmotta, koij priminu god. gospod. 1657.—Издано въ XIII т. того же изданія, str. 1 и сл. (Alčina).
- 3. Ipsipile. Prikasagne Gospa, Giona Giore Palmotta. Издано въ XIII т. того же изданія, str. 361 и сл. (Ipsipile).
- 4. Achille. Prikasagne Gospa. Giona Giore Palmotta. Издано въ XII т. того же пзданія, str. 113 п сл. (Akile).
- II. Сочиненія Палмотича Дёнорича (Iakete Palmotića Gjonorića) въ 1 тетради.

Didone. Tragedia Gospa. Iachette Giva Palmotta Dionorichja prikasana u Dubrovniku prid Dvorom od Druscine Smetenijech na 6 Febra. 1646.—Издано въ Narodna biblioteka knj. I (Dubrovnik 1878), подъ заглавіємъ: "Dubrovnik ponovljen i Didone. Spjevao Iaketa Palmotić Gjonorić vlastelin dubrovački".

III. Сочиненія Бунича Бабулина.

Iocasta. Tragedia Euripida istomačena po gospru Mihu Bona Babulina. Godiseta 1580.—Изд. въ XI knj. Stari pisci hrvatski, str. 1 и сл. (Iokasta).

IV. Сочиненія Ветранича Чавчича.

Ekuba. Tragedia Euripida is garckoga u slovinski jesik istomacena po D. Mauru Vetrani Cjavcichju opattu Melitenskomu. Priminu na 15 Gennara god. gospod. 1576. — Изд. въ IV knj. Stari pisci hrvatski, str. 389 исл. (Некиba).

V. Сочиненія Гундулича въ 3 тетрадяхъ.

- 1. Osman. Spjevan po Gospru Givu Franatize Gondola.—Изд. въ knj. IX Stari pisci hrvatski (Osman). Въ началѣ рукописи: "Elogia Ioannis Francisci de Gondola Auctore Seraphino Cerva Ordinis Praedicatorum"; въ концѣ—выписки по-италіански.
- 2. Osman. Spjevan po Givu Gundulichiu vulastelinu Dubrovackomu godiscta 1621.—См. выше.
- 3. Pjesni Duhovne Gospa Giva Frana Gondola. Изд. въ IX knj. Stari pisci hrvatski, str. 210. (Od veličanstva božich).

Pjesni Pokorne.—Изд. въ IX knj. Stari pisci hrvatski, str. 193 (Pjesni pokorne kralja Davida).

VI. Сочиненія Соркочевича (Sorkočević IV. Franatica Pierkov).

Kragl Pastjer is Metastasia. Tomacegne Gospa. Franatize Pjerka di Sorgo. Не издано.

VII. Сборникъ различныхъ переводовъ.

Kgnighe Heroida P. Ovidia Nasona prinesene u pjesni slovinske od Ioza Vize Bettondi i od innijeh pjesnika imenovanych prid istijem knigham.—Здъсь переводы: Петра Бошковича, Бетондича (наиеч. въ Дубровникѣ въ 1849 г.), Соркочевича.

VIII. Сборникъ различныхъ стихотвореній Бернарда Дюрдича. Pjesni raslike Gospa Nika Bargne Giorgi Bernardo koij poslije bij kaludjer i opat Melitenski nasvan D. Ignazio Giorgi.—Кажется, эти стихотворенія не изданы. Такой же, но боле полный, рукописный сборникъ имется въ Славянскомъ Отделе Вибліотеки Академіи Наукъ.

Всё тринадцать рукописей писаны въконцё XVIII вёка. Одиннадцать изъ числа ихъ (кромё двухъ тетрадей, содержащихъ Османа Гундулича) переплетены въ сходныя обложки и принадлежали, очевидно, къ одной общей коллекціи. Не смёя утверждать, чтобы эти рукописи представляли научный интересъ, думаю, что здёсь, въ Россіи онё могутъ быть весьма полезны при изученіи дубровницкой литературы и исторіи сербско-хорватскаго языка, такъ какъ академическое изданіе писателей Дубровника стерло многое въ графике, а быть можетъ, и въ языке ихъ произведеній.

Положено присланныя тринадцать рукописей передать въ Рукописное Отдъленіе I Отдъленія Библіотеки.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представить Отдѣленію докладъо разсмотрѣнномъ имъ отчетѣ Ученаго Корреспондента въ Римѣ за время съ 1 ноября 1907 по 1 ноября 1908 года; этотъ отчетъ Е. Ф. Шмурло, вмѣстѣ съ приложеніями и со снимкомъ съ портрета Петра Великаго, найденнаго имъ въ монастырѣ Савина (въ Далмаціи), академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій считаетъ возможнымъ напечатать въ 1 выпускѣ Ш тома сборника "Россія и Италія".

Положено докладъ академика А. С. Лаппо-Данилевскаго напечатать въ "Отчетъ" Академін за 1908 годъ, а отчетъ Е. Ф. Шмурло въ I выпускъ III тома сборника "Россія и Италія".

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до сведбнія Отделенія, что профессоръ антропологіи въ университетахъ въ Буэносъ-Айресе и Ла-Плате, директоръ Антропологическаго Музея въ Ла-Плате, докторъ Robert Lehmann Nietsche (Нитше), при содействіи котораго Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго за последніе годы вступилъ въ обменныя сношенія съ Музеями Аргентины и получалъ ценныя собранія, нынё принесъ въ даръ Музею свое личное, очень ценное и многочисленное собраніе каменныхъ и костяныхъ орудій, образцовъ керамики и пр. изъ свайныхъ построекъ Боденскаго озера, всего до 800 предметовъ.

Во исполненіе § 335 протокола зас'єданія 19 ноября с. г., пропзведено баллотированіе кандидатовъ, представленныхъ для зам'єщенія свободныхъ вакансій членовъ-корреспондентовъ.

## Разрядь историко-политическихъ наукъ.

Мартенсъ, Федоръ Федоровичъ, заслуженный ординарный профессоръ по канедръ международнаго права Императорскаго С.-Петер-бургскаго Университета, докторъ международнаго права.

Бруннеръ, Генрихъ (Heinrich Brunner), профессоръ Королевскаго Университета имени Фридриха-Вильгельма и членъ Королевской

Академіп Наукъ въ Берлинѣ.

Лучицкій, Иванъ Васильевичь, заслуженный ординарный профессоръ по кабедр'в всеобщей исторіи Императорскаго Университета Св. Владиміра, докторъ всеобщей исторіи.

## Разрядь классической филологіи и археологіи.

Ростовцевъ, Михаплъ Ивановичъ, ординарный профессоръ по каеедръ классической филологіи Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, докторъ римской словесности.

Курцъ, Эдуардъ Гейнриховичъ, въ Ригѣ.

Компаретти, Доменико (Domenico Comparetti), дъйствительный членъ Королевской Академіи dei Lincei (Reale Accademia dei Lincei), въ Римъ.

## Разрядъ восточной словесности.

Грюнведель, Альбертъ (A. Grünwedel), дпректоръ Азіатскаго Отдъла Этнологическаго Отдъленія Этнографическаго Музея (Museum für Völkerkunde) въ Берлинъ, профессоръ, докторъ философіи.

Предварительно прочитаны печатаемые въ приложени къ настоящему протоколу доклады о научныхъ заслугахъ кандидатовъ: о г. Мартенсѣ—академикомъ И. И. Янкуломъ, о г. Бруннерѣ — адъюнктомъ М. А. Дъяконовымъ, о г. Лучицкомъ — академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ, о гг. Ростовцевѣ и Компаретти — Вице-Президентомъ, академикомъ П. В. Никитинымъ, о г. Курцѣ—академикомъ В. В. Латышевымъ, о г. Грюнведелѣ — Непремѣнымъ Секретаремъ, академикомъ С. Ө. Ольденбургомъ.

Всѣ названные кандидаты признаны избранными, и положено представить ихъ на утвержденіе декабрьскаго Общаго Собранія Академіи. Приложение къ протоколу заседания Историко-Филологического Отделения 3 декабря 1908 года.

1.

Өедоръ Өедоровичъ Мартенсъ — нашъ извёстный ученый въ области государственныхъ наукъ и спеціально международнаго права и, сверхъ того, крупный деятель въ международной политике, участникъ и представитель Россіи на многихъ конференціяхъ, конгрессахъ и переговорахъ, кончая, напримъръ, заключеніемъ мирнаго трактата съ Японіей въ Портемутъ.

Изъ многочисленныхъ ученыхъ трудовъг. Мартенса, помимо двухъ весьма извъстныхъдиссертацій ("О правъ частной собственности во время войны", 1869 и "О консулахъ на Востокъ"), его неутомимому перу принадлежитъ множество изследованій и сборниковъ въ области политики, которые сделали имя Мартенса шпроко извёстнымъ въ ученомъ мір'є въ Европ'в и Америкъ... Укажемъ на важный трудъ его, въ которомъ имъ построева дучшая изъ существующихъ системъ международнаго права. Это весьма распространенный и переведенный на многіе языки курсъ: "Современное международное право цивилизованныхъ народовъ". 1882, 1883 и 1895 г.г. Это первое по времени въ Россіи самостоятельное и полное руководство по данной наукт. Въ основание его положена запиствованная у философской школы мысль о международномъ общении. Еще болбе, можеть быть, важнымъ трудомъ нашего почтеннаго ученаго является: "Собраніе трактатовъ и конвенцій, заключенныхъ Россією съ иностранными державами", съ 1874 года и далбе, съ весьма ценными историческими поясненіями. Вышло болбе десяти большихъ томовъ.

Сверхъ упомянутыхъ, въ строгомъ смыслѣ ученыхъ работъ, перу Мартенса принадлежить также множество публицистических в сочиненій на темы внёшней политики (напримёръ, по восточному вопросу, о брюссельской конференцін, англо-русскихъ отношеніяхъ въ Центральной Азін и т. д.), отчасти отдёльными книгами, отчасти въ форм'в журнальныхъ статей; такъ, Мартенсъ сотрудничаль въ "Въстникъ Европы", въ Пзвастія II. А. II. 1909.

"Сборник в Государственных Внаній", "Журнал в Гражданскаго и Уголовнаго Права", "Военномъ Сборник в и многих ъ иныхъ періодическихъ пвланіяхъ.

Кром'й международной юридической и ученой д'язгельности,  $\Theta$ .  $\Theta$ . Мартенсъ всю жизнь занимался преподавательской профессіей, читалъ въ С.-Петербургскомъ Университет'я, Училищ'я Правов'яд'янія и Александровскомъ Лице'я; онъ состоитъ также членомъ Института Международнаго Права и принимаетъ самое живое участіе въ его работахъ; не разъ его проекты получали санкцію Института (наприм'яръ, по вопросамъ о работорговл'я, о судопроизводств'я въ консульскихъ судахъ и пр.) и такимъ образомъ ученыя познанія русскаго ученаго оказывали, сл'ядовательно, непосредственное, прямое вліяніе на законодательство и практику международныхъ отношеній.

К. Залеманъ. И. Янжулъ. А. Лаппо-Данплевскій. М. Дъяконовъ.

## II.

Генрихъ Бруннеръ (Heinrich Brunner) родился въ 1840 году и уже съ 1865 года началъ преподавать въ Вѣнскомъ Университетъ исторію германскаго права. Въ 1868 году онъ былъ избранъ ординарнымъ профессоромъ Лембергскаго Университета, откуда въ 1870 году перешелъ въ Прагу. Съ 1873 года и по настоящее время онъ занимаетъ каеедру исторіп германскаго права въ Берлинскомъ Университетъ. Съ 1865 года начинается и его литературная д'язтельность. Въ этомъ году появилось его большое сочинение по исторіи германскаго процесса: "Zeugen- und Inquisitionsbeweis der karolingischen Zeit". Въ 1868 году появилось другое его сочинение по исторія процесса, на этотъ разъ французскаго: "Wort und Form im altfranzösischen Process". Блестящимъ завершеніемъ изследованій въ области древняго процессуальнаго права является классическій трудъ Бруннера: "Die Entstehung der Schwurgerichte", появившійся въ 1872 году. Хотя и посл'є этого труда явилось н'есколько спеціальныхъ изследованій по исторіи разныхъ сторонъ въ исторіи процесса ("Das "Gerichtszeugniss und die fränkische Königsurkunde", 1873; "Die Zulässigkeit der Anwaltschaft im französischen, normannischen und englischen Rechte des Mittelalters", 1878; "Die Herkunft der Schöffen", 1887 и др.), но кругъ изучаемыхъ явленій въ сферѣ древняго права все болѣе расширяется. Появляются труды Бруннера въ области частнаго права и его источниковъ ("Die fränkisch-romanische Urkunde als Wertpapier", 1877; "Zur Geschichte der römischen und germanischen Urkunden", 1880; "Zur Geschichte

der rechten Gewere", 1883; "Die Erbpacht der Formelsammlungen von Angers und Tours und die spätrömische Verpachtung der Gemeindegüter", 1884; "Ueber den germanischen Ursprung des droit de retour", 1893 п др.), въ области уголовнаго права ("Abspaltungen der Friedlosigkeit", 1890; "Ueber absichtliche Missethat im altdeutschen Strafrechte", 1890 п др.) п по исторін феодализма ("Die Landschenkungen der Merowinger und der Agilolfinger", 1885; "Der Reiterdienst und die Anfange des Lehnwesens", 1887; "Zur Geschichte des Gefolgswesens", 1888). Какъ большіе, такъ и мелкіе труды Вруннера подготовляли мало по малу почву для объединенія ихъ въ одномъ общемъ обзоръ. Впервые въ юридической энциклопедіи Гольпендорфа появились очерки нъмецкой исторіи права Бруннера наряду съ его же обзоромъ исторіи источниковъ французскаго, норманскаго и англійскаго права. А уже въ 1887 году появился первый томъ выдающагося труда: "Deutsche Rechtsgeschichte", второй томъ котораго вышелъ въ 1892 году въ издаваемомъ, подъредакціею Биндинга, "Systematisches Handbuch der deutschen Rechtswissenschaft". Едва ли можетъ быть споръ о томъ, что трудъ Бруннера по древней исторіи німецкаго права не имбетъ равныхъ себъ по достоинствамъ, по ясности и простотъ пзложенія, по обплію матеріала п отчетливости критическихъ пріемовъ изученія. Съ 1892 года изданіе пріостановилось и до сихъ поръ не продолжается, быть можеть, потому, что авторъ считаеть недостаточно расчищенной дальнёйшую почву и продолжаеть ее подготовлять въ рядё мелкихъ изследованій, продолжающихъ появляться въ "Sitzungsberichte" Берлинской Академіи, членомъ которой Бруннеръ состоить, въ спеціальныхъ историческихъ журналахъ и въ различныхъ "Festgaben". Послъ выхода въ свътъ второго тома исторіи нъмецкаго права, Бруннеръ издаль обширный сборникъ своихъ ранве появлявшихся изследованій, подъ заглавіемъ: "Forschungen zur Geschichte des deutschen und französischen Rechtes. Gesammelte Aufsätze", 1894, и выпустиль въ свъть отдъльнымъ сочинениемъ ранъе появлявшійся въ энциклопедіп Гольцендорфа трудъ: "Grundzüge der deutschen Rechtsgeschichte", уже выдержавшій нѣсколько изданій. Наконецъ, въ 1906 году появилось 2-е изданіе перваго тома работы: "Deutsche Rechtsgeschichte", который въ 1-омъ изданіп уже успѣлъ сдѣлаться библіографическою рѣдкостью. Это 2-е изданіе обнаруживаеть, какъ деятельно продолжаеть авторъ работать въ области древняго права, такъ какъ теперь томъ 1-й выросъ по объему почти вдвое. Нельзя не пожелать, чтобы и томъ 2-й поскоръе вышелъ въ свъть въ такомъ же обновленномъ видъ.

> И. Янжулъ. А. Лаппо-Данилевскій. М. Дьяконовъ.

## III.

Прошло уже почти сорокъ лѣтъ съ того времени, какъ И. В. Лучидкій представиль въ Университеть Св. Владиміра диссертацію, "рго venia l'egendi", объ аристократін и буржуазін на югѣ Францін послѣ Вареоломеевской ночи (1870 г.); но и до сихъ поръ онъ продолжаетъ неустанно трудиться препмущественно въ той же области соціально-экономической исторіи Франціи. Въ своихъ изследованіяхъ, посвященныхъ изученію исторія феодальной реакція во Франція въ XVI въкь. И. В. Лучинкій разсмотрълъ борьбу, которую аристократія вела, "въ интересахъ знати" противъ усиливавшейся централизаціп и королевской власти, и обратилъ внимание на соотношение между структурой общества и событиями, характеризующими возникновеніе католической лиги и кальвинистскаго движенія. Въ послёдней изъ своихъ диссертацій И. В. Лучицкій имёлъ возможность привлечь и обширный архивный матеріаль, почерпнутый имъ изъ французскихъ хранилищъ не только столичныхъ, но и провинціальныхъ; собранные имъ матеріалы онъ не замедлилъ издать въ двухъ томахъ въ Парижѣ ("Documents inédits pour servir à l'histoire du Languedoc et de la Rochelle", "Documents inédits pour servir à l'histoire de la réforme et de la Ligue", 1873-1875 гг.). Вм'єсть съ тымь въ архивы города Нимъ онъ открылъ протоколы политическихъ собраній гугенотовъ съ 1563 года и также напечаталъ ихъ въ "Bulletin de la Société de l'histoire du protestantisme français" (1874—1875 гг.). Уже въ своей исторіи Католической Лиги и кальвинистовъ во Франціи И. В. Лучицкій не упустиль изъ виду и оппозиціи низшихъ классовъ населенія. Въ связи съ общимъ ходомъ своихъ работъ, все более интересуясь "процессомъ развитія экономической жизни" европейскихъ странъ п. въ частности, развитія поземельныхъ отношеній и судебъ землед'яльческаго класса, онъ обратился къ изученію крестьянскаго землевладенія Франціп накануне Революціи. Въ продолженіе ніскольких тіть, собравь обширный матеріаль во французскихъ архивахъ, онъ, главнымъ образомъ на основании rôles des vingtièmes, въ цёломъ рядё областей прослёдилъ раздробленность собственнности и ея сосредоточение въ крестьянскихъ рукахъ. Трудъ И. В. Лучицкаго. богато документированный и снабженный многими историко-статистическими таблицами (1900 г.), обратилъ на себя вниманіе и въ заграничной печати, съ которою у автора давно уже завязались довольно оживленныя сношенія. Со второй половины 1870-хъ годовъ онъ сталъ давать обзоры работь по русской исторія въ "Revue Historique" и естественно заинтересовался тёми явленіями въ области русской исторіи, которыя находились въ связи съ поземельными отношеніями и судьбою сельскаго населенія въ Россіи. Такимъ образомъ, возникъ цѣлый рядъ его изслѣдованій

о сельской общинё и объ общинномъ землевладёніи, о сябрахъ, объ исторіи общественныхъ земель и угодій въ Малороссіи и т. и.

Въ ввду долговременной и илодотворной дѣятельности нашего кандидата, обнаружившейся въ цѣломъ рядѣ крупныхъ историческихъ изслѣдованій и изданій, мы, нижеподписавшіеся, представляемъ заслуженнаго ординарнаго профессора Унпверситета Св. Владиміра И. В. Лучицкаго для замѣщенія свободной вакансій члена-корреспондента Императорской Академіи Наукъ по разряду историко-политическихъ наукъ.

А. Лаппо-Данилевскій. М. Дьяконовъ. И. Янжулъ.

## IV.

Михаиль Ивановичь Ростовцевь, докторь римской словесности, ординарный профессоръ Императорского С.-Петербургского Унцверситета, дъйствительный членъ Русскаго Археологическаго Института въ Константинопол'в и Германскаго Археологическаго Института, родился въ 1870 году. Въ своихъ многочисленныхъ ученыхъ работахъ, появлявшихся частію отдёльными книгами, частію въ періодическихъ п энциклопедическихъ изданіяхъ: русскихъ, немецкихъ, французскихъ, итальянскихъ и англійскихъ, онъ съ особенной любовью и выдающимся успѣхомъ изследовалъ одну изъ наимене разработанныхъ частей науки о классической древности, именю - исторію экономическаго строя римской имперіи. Какъ при исполненіи этой задачи, такъ и по другимъ поводамъ онъ внимательно и часто весьма удачно выяснялъ связь явленій римской жизни съ соотв'єтствующими явленіями эллинистическаго періода исторіи греческой. Владая техникой эпиграфиста и прекрасно освоившись съ матеріаломъ и пріемами нов'єйшей изъ историко-филологическихъ дисциплинъ папирологіи, онъ обнаружиль замічательную чуткость взгляда и способность живого, широкаго пониманія въ истолкованіи вещественныхъ памятниковъ античной культуры, съ которыми постоянно знакомился и въ музеяхъ, и на мъстахъ, во время своихъ путешествій по Италін, Грецін, греческимъ островамъ Малой Азін, Египту и Съверной Африкъ. Академія имъла уже случай включить въ число своихъ изданій одинъ изъ наиболее обшпрныхъ его трудовъ, встреченный после своего появленія самыми сочувственными отзывами ученой критики. Есть полное основание надъяться, что и какъ членъ-корреспондентъ Академіи онъ своими трудами будеть служить ея чести и пользамъ.

> П. В. Никитпиъ. В. В. Латышевъ.

## Списокъ наиболѣе значительныхъ ученыхъ работъ М. И. Ростовцева.

I. По эппграфикѣ и папирологіи въ связи съ изученіемъ экономическаго и административнаго строя римской имперіи:

Исторія государственнаго откупа въ Римской Имперіи, С.-Пб. 1899. (Нѣмецкая обработка: Geschichte der Staatspacht in der römischen Kaiserzeit въ IX. Supplementbuch къ журналу Philologus, 1902).

Рядъ статей въ "Real-Encyclopädie der classischen Altertumswissenschaft", herausgegeben von G. Wissowa: Commeatus, a Cubiculo, ab Epistulis

Cтатьи: Conductor и Fiscus въ "Dizionario epigraphico", изд. Ruggiero Eine neue Inschrift aus Halicarnass (въ Archäologisch-epigraph. Mittheil. aus Österreich-Ungarn, 1896).

Anabolicum (въ Mittheil des k. deutsch. Archäol. Inst. Röm. Abth. 1896).

ΑΠΟΣΤΟΛΙΟΝ (ΒЪ Mitth. d. k. deutsch. Archäol. Inst. Ath. Abth. 1897).

Das Patrimonium und die ratio thesaurorum (ibid. Röm. Abth. 1898).

Die Domänenpolizei in d. röm. Kaiserreiche (въ Philologus 1905).

Die Domäne von Pogla (въ Jahresheften des österr. Archäol. Inst. 1901).

Der Ursprung des Kolonats (въ Beitr. zur alten Gesch. 1901).

Angariae (въ Klio, 1906).

Die kaiserl. Patrimonialverwaltung in Aegypten (въ Philologus, 1898). Kornerhebung und -Transport im griechisch-römischen Aegypten (въ Archiv für Papyrusforschung. 1904).

II. Изданія новыхъ надписей.

Надписи изъ Македоніи (въ "Изв'єст. Русск. Археол. Инст. въ Константинополь", IV. 1899).

Новыя латинскія надписи изъ Херсонеса (въ "Изв. Имп. Археолог. Коммиссія", вып. 23, 1907).

Новыя латинскія надинси съ юга Россіи (ibid. вып. 27, 1908).

III. Соціальная п экономическая исторія Римской Имперіи въ связи съ изученіемъ римскихъ свинцовыхъ тессеръ.

Catalogue des plombs de la Bibliothèque Nationale (въ сотрудиичествѣ съ М. Prou), Paris. 1900.

Римскія свинцовыя тессеры, С.-Пб. 1903. (нѣмецкая обработка: Römische Bleitesserae въ приложеніи къ Beitr. zur alt. Gesch. 1905).

Tesserarum urbis Romae et suburbi plumbearum sylloge (паданіе Имп. Ак. Н.) 1903 п (Supplementum I) 1905. Къ этому паданію атласъ (Tesserae plumb. urb. Romae et sub. Tabulae I—XII). Petrop. 1903.

ΔΩΡΕΑ ΣΙΤΟΥ ΤΑΡΣΩ (ΒЪ Numismatic Chronicle. 1900).

Tessere plumbee trovate nell'alveo del Tevere (въ Notizie degli scavi, 1900).

Tessere di piombo e la cura munerum (въ Rivista Italiana di numismatica, 1902).

Pinnirapus iuvenum (въ Mittheil, d. k. deutsch. Archaeol, Inst. Röm. Abt. 1900).

Германскіе "юноши" (въ "Оборник'<br/>ь" въ честь В. И. Ламанскаго, II. 1908).

IV. По исторін юга Россін.

Римскіе гарнизоны на Таврическомъ полуостровѣ (въ "Журн. Мин. Hap. IIp.")—Römische Besatzungen in der Krim und das Kastell Charax (въ Beitr. zur alt. Gesch. 1902).

Миорадать Понтійскій и Ольвія (въ "Изв. Имп. Археол. Комм.", вып. 23, 1907).

V. По археологін.

Древнія костяныя шашки съ юга Россіи (въ "Изв. Имп. Арх. Комм.", вып. 10, 1904). — Interprétation des tessères en os (въ Revue archéolog., 1905).

Фрагменть римскаго легіоннаго знамени (въ "Журн. Мин. Нар. Пр.", 1908).

VI. По исторін декоративной живописи.

Эллинистическо-римскій архитектурный пейзажъ (въ "Зап. Класс. Отд. Имп. Русск. Археол. Общ.", т. VI, 1908).

Керченская декоративная живопись (въ "Журн. Мин. Нар. Пр.", 1906). Pompeianische Landschaften und römische Villen (въ Jahrbuch d. k. deutsch. Arch. Inst. 1904).

## V.

Эдуардъ Генриховичъ Курцъ, сынъ бывшаго профессора богословія въ Деритскомъ Университеть, родился 20 декабря 1845 года въ Митавъ. Среднее образованіе онъ получилъ въ Деритской гимназіи, а высшее—на историко-филологическомъ факультеть Деритскаго Университета, гдъ окончилъ курсъ со степенью кандидата древне-классической филологіи въ январъ 1868 года, получивъ въ 1865 году золотую медаль за сочиненіе: "Leges formarum dialecti Herodoteae explicentur". По окончаніи курса въ теченіе года слушаль въ Лейицискомъ и Берлинскомъ университетахъ теченіе года слушаль въ Лейицискомъ и Берлинскомъ университетахъ лекціи профессоровъ: Ричля, Г. Курціуса, Г. Гауита и Т. Момвена, затъмъ, вервувшись на родину, посвятиль себя педагогической дъягъльности и прослужилъ преподавателемъ древнихъ языковъ два года въ Митавской гимназіи и 18 лътъ въ Рижской губернской. Съ 1891 года состовтъ цензоромъ Рижскаго Комитета иностранной пензуры.

Ученую д'ятельность Э. Г. началь съ 1876 года статьями въ н'ямецкихъ филологическихъ журналахъ. Въ 1879 году онъ, совм'ястно съ Э. Фризендорфомъ, составилъ учебникъ греческой грамматики, выдержавшій 5 изданій на н'ямецкомъ языкъ и 2 изданія на русскомъ. Къ этому учебнику составлена и "Книга упражненій" на н'ямецкомъ языкъ однимъ Курцомъ, а на русскомъ—въ сотрудничествъ съ В. Феттерлейномъ.

Самостоятельная учено-литературная деятельность Э. Г. первоначально была обращена главнымъ образомъ на критическое изследование текста древне-греческихъ и латинскихъ авторовъ (Ксенофонта, Евринида, Гомера, Валерія Флакка и преимущественно Плутарха), но съ 1890-хъ годовъ решптельно перешла въ область византиноведения, въ которой Э. Г. стяжалъ себъ въ ученыхъ кругахъ вполнъ заслуженную славу даровитаго, осторожнаго и необыкновенно начиганнаго изследователя. Прилагаемый ниже списокъ трудовъ Курца даетъ представленіе объ его шпрокой и неутомимой пелтельности. Онъ обнимаетъ собою болье 40 работь, помъщенныхъ въ разныхъ журналахъ пли вышедшихъ отдёльными изданіями; кром'є того, огромное количество (свыше 70) рецензій на труды по византинов'єдівнію отечественных и иностранных в ученыхъ п длинный рядъ рефератовъ, помѣщенныхъ въ извѣстномъ журналь Крумбахера "Byzantinische Zeitschrift" съ самаго его основанія въ теченіе 17 леть о всёхъ относящихся къ византинов'єденію статьяхъ трехъ русскихъ журналовъ.

Свои научные труды Э.Г. пишетъ преимущественно на родномъ ему нѣмецкомъ языкѣ и помѣщаетъ въ нѣмецкихъ журналахъ (за послѣдніе 17 лѣтъ главнымъ образомъ въ "Вуzantinische Zeitschrift"), но въ то же время онъ состоптъ весьма дѣятельнымъ сотрудникомъ и нашего "Византійскаго Временника" и напечаталъ нѣсколько работъ въ "Запискахъ" Академіи, въ томъ чилѣ составленный имъ, по порученю Академіи, отзывъ о трудѣ И. Тимошенка: "Литературные первопсточники и прототины 300 русскихъ пословицъ".

Обширная и разносторонняя д'вательность Э. Г. сама по себ'в достойна полнаго вниманія и почтенія. Если же мы припомнимъ еще, что она протекаетъ не въ какомъ-либо ученомъ учрежденіи и даже не въ большомъ научномъ центр'в, а въ скромномъ провинціальномъ город'в, не будучи при томъ связана съ служебною д'вятельностью достойнаго ученаго, то она представится намъ въ яркомъ св'єт'в безкорыстнаго и само-отверженнаго служенія наук'в ради науки и даетъ лишній поводъ къ тому, чтобы высшее ученое учрежденіе въ Россіи почтило этотъ высокій прим'єръ знакомъ своего вниманія и уваженія.

В. В. Латы шевъ. П. В. Накитинъ.

## Списокъ трудовъ Э. Г. Курца.

### а) Отдъльныя изданія.

- 1. Griechische Schulgrammatik von E. Kurtz und E. Friesendorff. Leipzig. 1879; 5. Aufl. 1901.
- 2. Griechisches Übungsbuch zur Formenlehre und Syntax von E. Kurtz. Lepzig. 1884.
- 3. Греческая грамматика для гимназій. Составили Э. Курцъ п Э. Фризендорфъ. С.-Пб. 2 изд. 1895.
- 4. Книга упражненій въ греческой этимологіп. Составили Э. Курцъ п В. Феттерлейнъ. С.-Пб. 1900.
- 5. Die Sprichwörtersammlung des Maximus Planudes erläutert von E. Kurtz. Leipzig. 1886.
- 6. Tierbeobachtung und Tierliebhaberei der alten Griechen. Vortrag von E. Kurtz. Leipzig. 1886.
- 7. Miscellen zu Plutarchs Vitae und Apophthegmata von E. Kurtz. Riga u. Leipzig. 1888.
- 8. Zwei griechische Texte über die hl. Theophano, die Gemahlin Kaiser Leos VI. Herausg. von Е. Kurtz. Заппски Импер. Академіи Наукъ по Истор.-Фил. Отдѣленію. т. III. № 2. С.-Пб. 1898.
- 9. Des Klerikers Gregorios Bericht über Leben, Wunderthaten und Translation der hl. Theodora von Thessalonike usw. Herausg. von E. Kurtz. Записки Импер. Акад. Наукъ по Истор.-Фил. Отдёл. т. VI № 1. С.-Пб. 1902.
- 10. Die Gedichte des Christophoros Mitylenaios. Herausg. von E. Kurtz. Leipzig. 1903.
- 11. Actes de l'Athos. IV. Actes de Zographou. Publiés par W. Regel, E. Kurtz et B. Korablev. C.-Пб. 1907. Приложеніе къ XIII тому Виз. Временника.

### б) Статьи въ журналахь:

- 1. Volksetymologie. Vortrag. Rigascher Almanach für 1876, S. 68-85.
- 2. Zu Xenophons Anabasis. Blätter für d. bayr. Gymn.-Schulwesen. XIII, 1877. S. 108-110.
  - 3. Zu Euripides Hippolyt. Ebda. S. 110-112.
  - 4. Zu Homers Ilias. Philologus. XXXVI, S. 562-564.
  - 5. Zu Plutarch, vita Ciceronis, Ebda, S. 568-569.
- 6. Zu den Argonautica des Valerius Flaccus. Zeitschr. für östeur. Gymn. 1877. S. 610-611.
- 7. Zu dem Philogelos des Hierocles. Blätter für d. bayr. Gymn.-Schulwesen. XXIII, 1887. S. 368-370.
  - 8. Zu Xenophons Anabasis. II. Ebda. S. 444-445.
  - 9. Paroemiographisches. Philologus. 1890. S. 25.
- 10. Zu Plutarchs Moralia Blätter für d. bayr. Gymn. Schulwesen. XXVI. 1890. S. 523—532.

- 11. Zu Michael Apostolios. Jahrb. für klass. Philologie. Bd. 143. 1891. S. 6—8.
- 12. Zu den παροιμίαι δημώδεις. Philologus. N. F. III. 1890 91. S. 457—468.
- 13. Zu Plutarchs Moralia. II. Jahrb. für klass. Philologie. 1891. S. 433-444.
- Die Sprichwörter bei Eustathios von Thessalonike. Philologus. Suppl. Bd. VI. 1891. S. 307—321.
- 15. Kritische Nachlese zum Briefe des Joseph Bryennios, Byz. Zeitschr. I. S. 332.
  - 16. Das Adverbium κακιγκάκως. Ebda. III S. 152—155.
  - 17. Das Epigramm auf Johannes Geometres. Ebda. IV. S. 559 f.
  - 18. Zu den Bruchstücken zweier Typika. Ebda. IV. S. 584.
  - 19. Zu der itazistischen Spielerei. Ebda. VI. S. 150.
- 20. Ein bibliograph. Monitum für den Verf. des Aufsatzes: Der Mönch und Presbyter Epiphanius. Ebda. VI. S. 214—217.
  - 21. Zum Euchologion des Bischofs Serapion. Ebda. VIII. S. 645-646.
- 22. Два произведенія Константина Манасси и т. д. Виз. Временникъ. VII, стр. 621—645.
  - 23. Zu Michael Psellos. Byz. Zeitschr. XV. S. 590-598.
- 24. Die gegen Soterichos gerichtete Synode in K-pel im J. 1157. Ebda. S. 599—602.
  - 25. Georgios Bardanes Metropolit von Kerkyra. Ebda. S. 603-613.
- 26. Inedierte Texte aus der Zeit des Kaisers Joh. Komnenos. 1—4. Ebda. XVI. S. 69-119.
- 27. Christophoros von Ankyra als Exarch des Patr. Germanos. II. Ebda S, 120—142.
- 28. Еще два неизданныхъ произведенія Константина Манасси. Виз. Временникъ. XII, стр. 69—98.
- 29. Три синодальныхъ грамоты митроп. ефесскаго Николая Месарита. Тамъ-же, стр. 99—111.
  - 30. Ist Psellos so schwer zu übersetzen? Тамъ же, XIII, стр. 227—238.
  - 31. Zu den Akten des Klosters Esphigmenu. Тамъ же, стр. 238—240. 32. Einige krit. Bemerkungen zur Vita des hl. Demetrianos. Analecta
- Bolland. XXVII. 28—34. 33. Өөөдөта Каллиполита стпхотворенія на кончину Өеөдөра Курсіота.
- 93. Өеодога Каллиполита стпхотворенія на кончину Өеодора Курсіота.
   Впз. Врем. XIII, 1—11.

### в) Рефераты.

- в) Рефераты (отчасти весьма обстоятельные) въ Вуг. Zeitschrift (I—XVII) о всёхъ относящихся къ византологіи статьяхъ слёдующихъ Русскихъ журналовъ:
  - 1) Журналъ Министерства Народнаго Просвещенія. 1891—1908.
  - 2) Византійскій Временникъ. I—XIII.
- 3) Л'єтопись Истор.-Фил. Общества при Имп. Новоросс. Университет верситет Виз. Отд $\pm$ иеніе. І VII.

### г) Рецензіи.

- г) Рецензін въ следующихъ журналахъ:
- 1) Neue Philolog. Rundschau, 1887 1901; 16 рецензій, напр. (въ 1901 г. на стр. 145—152) рец. на соч. Krumbacher, Die Moskauer Sammlung mittelgriech. Sprichwörter.
- 2) Blätter für das bayr. Gymn.-Schulwesen. 1888—1894; 4 ред., напр. (XXÍV, 205—207) на соч. Krumbacher, Sammlung byz. Sprichw. и (XXX, 128—137) на соч. Krumbacher, Mittelgriech. Sprichwörter.
- 3) Berliner Philolog. Wochenschrift. 1890—1899; 20 реп., большею частью по Плутарху.
- 4) Byz. Zeitschrift 15 реп. на разныя пзданія п сочиненія Васильєвскаго, ен. Арсенія, Пападопуло-Керамевса, Лопарева, Безобразова, Дмитрієвскаго, Успенскаго, Меліоранскаго, А. Heisenberg, Σ. Εὐστρατιάδης. Между ними бол'є обстоятельны рец. на пзд. Heisenberg, Niceph. Blemmydae curriculum vitae (VI, 394 410); Sathas, Pselli historia (IX, 492—515); С. Пападимитріу, Өеодоръ Продромъ (XVI, 289 300).
- 5) Визант. Временникъ—17 рец. на разныя изданія Лопарева, Пападопуло-Керамевса, Помяловскаго, арх. Владиміра, Семенова, Никитина, H. Usener и др.
- 6) Отчетъ о XLI присужденін наградъ графа Уварова, рец. (32 стр.) на соч. И. Тимошенко: "Литературные первопсточники и прототипы 300 русскихъ пословицъ".

### VI.

Domenico Comparetti, дъйствительный членъ Римской Accademia dei Lincei и членъ-корреспонденть Парижской Академіи Надипсей, Мюнхенской Академін Наукъ и многихъ другихъ ученыхъ учрежденій и обществъ, родился 27 іюня (н. ст.) 1835 года въ Римъ. Его полувѣковая научно-литературная діятельность чрезвычайно общирна и разнообразна. Произведенія древне-греческихъ лириковъ и ораторовъ, панирусы геркуланскіе и египетскіе, литературные и д'Еловые, надписи греческія и латинскія, греческая миномогія, Гомеровскій вопросъ, знаменитые Критскіе законы, открытые при участіп одного изъ его учениковъ, мистика Орфиковъ, этика Эпикура, текстъ византійскаго историка Прокопія. исторія одной изъ народныхъ книгъ византійцевъ, заимствованной съ Востока, новогреческіе говоры Южной Италін, отраженіе поэзін и біографіи Виргилія въ литератур'я и легенд'я среднев вковаго Запада-эти и еще многіе другіе предметы, отчасти далеко выходящіе за предёлы классической филологіи, были темами научной разработки въ его изданіяхъ и многочисленных ъ изследованіях в, поражающих в богатством в сведеній, остроуміемъ сопоставленій и уб'єдительностью выводовъ.

П. Никитинъ.

В. Латышевъ.

### VII.

Въ лицѣ профессора А. Грюнведеля, котораго нижеподписавшіеся предлагають въ члены-корреспонденты Академіи Наукъ, мы встрѣчаемся съ ученымъ, которому принадлежить честь введенія индійскаго искусства въ область научнаго изученія. Начавъ съ работь чисто-филологическаго характера въ области палійской грамматики, а затѣмъ лексикографіи языка Депча, профессоръ Грюнведель увлекся затѣмъ этнографіей, работая надъ богатыми собраніями Берлинскаго Этнографическаго Музея. Эти работы привели его постепенно къ тому труду, который, въ скромномъ обликѣ "Напdbuch" берлинскихъ музеевъ, впервые далъ систематическій научный очеркъ исторіи развитія буддійскаго искусства въ Индів. Съ появленія этой книги ("Buddhistische Kunst in Indien") 1) индійское искуство начало изучаться систематически. Эта заслуга профессора Грюнведеля никогда не будетъ забыта въ исторіи изученія Индіи.

Другой трудъ ero: "Муthologie des Buddhismus in Tibet und der Mongolei" (Leipzig. 1900) носитъ тотъ же характеръ пролагающей новыя пути работы: въ ней мы впервые встрѣчаемся съ попыткою обозрѣтъ сложную и почти не изслѣдованную областъ буддійской иконописи, играющей столь важную роль въ современномъ буддизмѣ Тибета, Монголіп и Китая. Нѣкоторое начало этому труду было положено профессоромъ Грюнведелемъ въ его работѣ "Das Pantheon des Tschantscha Hutukhta", изданною совмѣстно съ Пандеромъ.

Когда пзследованія п находки Петровскаго и Клеменца положили начало изученію Китайскаго Туркестана въ археологическомъ отношеніи, профессоръ Грюнведель предприняль двё экспедиціп: первую съ г. Хутомъ, вторую съ г. Лекокомъ. Отчеть о первой изъ нихъ даеть богатёйшій матеріалъ для внакомства съ любопытнымъ культурнымъ узломъ, гдё встрётились столь разнообразныя культуры, какъ персидская, пндійская, китайская, тюркская. Профессоръ Грюнведель въ настоящее время занять обработкою собраннаго во вторую экспедицію матеріала.

Мы лишь вкратцё коснулись главнёйшихъ работь извёстнаго германскаго археолога, но и этого краткаго обзора достаточно, чтобы видёть выдающееся значеніе ихъ. Позволимъ себё прибавить, какъ характерную особенность профессора Грюнведеля, что онъ одинъ изъ весьма немногихъ ученыхъ, которые пишутъ и по-русски. Имъ напечатаны по-русски три работы.

Всего вышесказаннаго на нашъ взглядъ достаточно, чтобы сдѣлать выборъ профессора Грюнведеля въ члены-корреспонденты крайне желательнымъ.

В. Радловъ, К. Залеманъ, С. Ольденбургъ.

<sup>1) 1-</sup>ое изданіе— Berlin 1903; 2-ое Іb. 1905. Прекрасный англійскій переводъ: Buddhist Art in India, London, 1901.

## Иванъ Егоровичъ Забълинъ.

### Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Общаго Собранія 10 января 1909 г. академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ).

Въ самомъ концѣ прошлаго года русская историческая наука понесла тяжелую утрату: 31 декабря скончался И. Е. Забѣлинъ, давно уже стяжавшій себѣ славу глубокаго знатока старпинаго русскаго быта и въ теченіе многихъ лѣтъ состоявшій членомъ-корреспондентомъ, а затѣмъ и почетнымъ членомъ Академіи Наукъ.

Маститый археологъ началъ свою дѣятельность въ 1837 году съ скромной должности канцелярскаго служителя при Московской Оружейной палатѣ. Служебныя занятія отнимали у него много времени и лишали его возможности слушать лекціи въ Московскомъ университетѣ; стоя почти въ сторонѣ отъ его жизни, онъ не усиѣлъ пережить одного изъ тѣхъ историкофилософскихъ настроеній, которыя тогда уже стали обозначаться въ русской интеллигенціи, и не прошелъ строгой научной школы; но вмѣстѣ съ тѣмъ, не связанный ни учеными традиціями, ни какою-любо новою доктриной, опъ съ тѣмъ большею свободою могъ отдаться изслѣдованію той области русской исторіи, которая уже начинала въ то время обращать на себя вииманіе русскихъ историковъ и археологовъ.

Въ самомъ дѣдѣ съ 1830-хъ годовъ интересъ къ русской народности замѣтно усилился: и присяжные ученые, и любители-самоучки стали съ увлеченіемъ изучать и издавать намятники русскаго народнаго быта и русской старины, преимущественно московской. Такое направленіе, находившее себѣ ревностныхъ сторонниковъ, напримѣръ въ лицѣ И. М. Снегирева и И. П. Сахарова, не осталось чуждымъ и И. Е. Забѣлину: онъ также любилъ русскую народность и, вскорѣ по поступленіи на службу, почувствоваль влеченіе къ изученію русскихъ древностей; виѣстѣ съ тѣмъ онъ обладаль вѣрнымъ чутьемъ московской старины и имѣлъ возможность, на самомъ мѣстѣ своего служенія знакомиться съ обширнымъ матеріаломъ, касающимся бытовой исторіи московскихъ царей; такихъ условій было достаточно для того, что-бы приступить и къ ея разработкѣ.

Все бол'є погружаясь въ пзученіе памятниковъ московской древности,

въ особенности столбдовъ и книгъ Оружейной Палаты и Московской двордовой конторы, И. Е. Забълинъ работаль, по крайней мъръ отчасти, подъ руководствомъ изв'єстнаго археографа П. М. Строева, который уже въ то время, «не обинуясь», предвидёль въ немъ «отличнаго археолога». Молодой ученый не могь, однако, удовлетвориться такою подготовительною работой: ко времени появленія великольннаго пзланія «Древностей Россійскаго Государства» онъ уже напечаталъ нъсколько пънныхъ пзслъдованій, въ томъ числу пзвустныя монографіи о металлическому производству и о финифтяному п ценинномъ дель въ Россіи, премированныя Петербургскимъ Археологическимъ Обществомъ, а также статьи, предшествовавшія появленію главнаго его труда; но по м'єр'є того, какъ кругъ его занятій расширядся и ему приходидось переходить отъ ознакомденія съ источниками къ изображенію исторіи нашего стариннаго быта, онъ все болье нуждался въ какихъ либо принципахъ для своего историческаго построенія; онъ и сталь подыскивать ихъ преимущественно въ «органическомъ пониманін нашей исторіи». Въ духѣ органической теоріп, стройно развитой К. Д. Кавединымъ, онъ понималь народъ, какъ «естественный организмъ», «какъ живое цёлое, какъ живую совокупность силь, действующихъ взаимно для достижения самосущной цёли своего бытія» п подагаль, что псторпческая наука доджна познать «общій законъ, по которому развитіе и жизнь изв'єстнаго народа совершались». Съ такой «органической» точки зрѣнія не отрицая значенія «государственной Формы, въ которой народъ сознаетъ себя какъ живую единицу, сознаетъ идею своего общаго», И. Е. Забѣлинъ препмущественно интересовался, однако, самою «народною личностью». Всёми сидами стремясь понять ее, а не одну только ея «форму», онъ не могъ остановиться на изученіи общихъ «историческихъ началъ». Самъ онъ хорошо сознавалъ, что историческій разсказъ никогда не будеть живъ и ясенъ безъ предварительнаго изображенія всѣхъ сторонъ той действительности, о событіяхъ и лицахъ которой историкъ начинаеть свое пов'єствованіе, и хот'єль отыскать «полноту единичной, индивидуальной жизни» и раскрыть въ ней живую душу; «единичная жизнь, казалось ему, должна служить колоритомъ, освъщеніемъ общей жизни народа». Съ такой точки зрѣнія И. Е. Забѣлинъ и придаваль важное значеніе тому изученю мелочей жизни, которое онъ называль «археологическимъ», но въ шпрокомъ — методологическомъ, а не узкомъ — антикварномъ смыслѣ слова.

Между тъмъ, въ исторической литературъ того времени И. Е. Забълинъ не находилъ общаго труда, который въ полной мъръ удовлетворялъ бы требованіямъ органической теоріи и «археологическаго» изученія народной жизни. Въ «Исторіи Россіи» С. М. Соловьева онъ усматриваль, конечно, попытку примънить «органическій взглядъ» къ изученію нашего прошлаго,

но попытку, слишкомъ мало выяснившую «преемство историческихъ началъ», надъ которыми «фактъ взялъ верхъ»; а «этнографическій взглядъ» Н. И. Костомарова онъ готовъ былъ признать чуть ли не «совсёмъ чуждымъ» взгляду органическому. Самъ И. Е. Забѣлинъ, правда, указывалъ на то, что уже К. Д. Кавелинъ обнаружилъ глубокое и жизненное пониманіе «пароднаго организма» въ его историческомъ развитии, и предложилъ «образцовые» способы и пріемы изученія русской народности; но онъ напрасно искаль ихъ систематическаго примѣненія въ какомъ лябо общемъ сочиненіи, посвященномъ «археологическому» изученію повседневной, домашней жизпи русскаго народа.

И. Е. Забълинъ и захотъть именно быть такимъ изслъдователемъ: онъ задумаль написать обширное сочинение о домашнемъ бытъ русскаго народа препмущественно въ XVI-XVII столетіяхъ: опо должно было обнимать главныя основы и существенную, самую полную часть исторіи русской культуры: но русская жизнь того времени, за недостаткомъ въ развитін, «личнаго начала» и общественныхъ отношеній, преимущественно сосредоточивалась въ домашнемъ быту; естественно было, значитъ, остановиться на изученін посл'єдняго. Справедливо полагая, однако, что обозр'єпіе домашняго быта всего народа вообще еще не можеть дать надлежащаго, конкретнаго представленія о немь и вм'єст'є съ тімь не желая растеряться во множествъ подробностей, И. Е. Забълпнъ избралъ средній путь: онъ хотъль изложить исторію русскаго быта по главньйшимь его представителямь; онъ хотъль изобразить типы государя или господаря, земца — кормителя или гостя — капиталиста и промышленника, казака, церковника, подъячаго, холопа и т. д. Въ своемъ сочинени о «домашнемъ бытъ русскихъ царей и паринъ» И. Е. Забълинъ и остановился прежде всего на характеристикъ типа московского государя пли господаря, но въ самомъ общемъ его смыслѣ: вёдь государь московскій быль народнымь тппомь вотчинника-хозяпна п только впоследствін сталь препмущественно характеризоваться политическимъ значеніемъ, а потому изученіе такого типа обинмало, по мижнію нашего археолога, и жизнь боярства или дворянства вообще, со всёми его служебными подраздёленіями и бытовыми видоизміненіями; вирочемъ, замічая въ основі царскаго быта старинный строй безъпскусственной жизни всего русскаго народа, онъ вмёстё съ темъ указываль и на большія удобства и самый нарядъ этого быта, служившаго, благодаря обаянію царскаго имени, образцомь для боярства. Параллельно съ обычнымъ строемъ жизни московскихъ царей И. Е. Забёлинъ изучаль также обрядь царицыной жизни: и въ немъ онъ старался отмётить черты общенароднаго быта, осложненнаго строгимъ ритуаломъ царскаго дворца, п въ немъ онъ интересовался царицынымъ дворовымъ чиномъ.

Впимательно различая періоды, нашъ историкъ слёдиль и за развитіемъ древие-русскаго быта, особенно зам'ятнымъ въ царскомъ обиход'я: последній, не косніза, шель впередъ, особенно съ конца XVI стол'ятія и въ XVII в'як'я.

Въ своемъ капитальномъ трудѣ, дучшемъ изъ всѣхъ, по словамъ Ө. И. Буслаева, какіе только выходили до того времени по исторіи русскаго быта, П. Е. Забѣлинъ, кромѣ общихъ выводовъ, собраль множество характерныхъ «мелочей», ипогда до мельчайшихъ подробностей рисующихъ старинный московскій бытъ въ самыхъ разнообразныхъ его проявленіяхъ, начиная съ торжественныхъ выходовъ царей и царицъ и кончая, напримѣръ, описанісмъ хамовнаго дѣла. Правда, сравнительное изученіе московскаго быта съ бытомъ другихъ земель, особенно новгородской и вліянія на него европейскихъ стилей дало бы, вѣроятно, И. Е. Забѣлину возможность пногда вѣриѣе оцѣнить и русскія издѣлія, по задача его все же исполнена была съ такою шпротою пониманія и такимъ знаніемъ деталей, что онъ, благодаря своему труду, пріобрѣлъ славу лучшаго знатока московскихъ древностей.

Главный трудъ И. Е. Забълина сталь для него какъ бы центромъ, изъ котораго онъ исходиль въ дальнёйшихъ своихъ работахъ. Вскоре по выхоль вр свртр «Домашниго быта русских дарей и дарицъ» авторъ его почувствоваль нужду въ своего рода введенін къ исторіи русскаго домашняго быта вообще и принялся за составление исторіи русской жизни съ древнійишхъ временъ. Предварительная дъятельность И. Е. Забълина въ качествъ члена Археологической коммиссіи и его раскопки Чертомлыцкаго и другихъ кургановъ въ южнорусскихъ степяхъ уже ознакомили его съ «скиескими» п другими курганными древностями, скрывающими въ себъ, по его мижнію, «истинную и настоящую колыбель нашей народной жизни»; постепенно увлекаясь повою задачей, опъ не ограничился изученіемъ древнеславянскаго и древне-русскаго быта, но перешель въ область псторико-этнологическихъ изысканій и хотыть «обозначить главнійшіе корни и истоки русскаго развитія», не только домашняго, но и общественнаго и даже политическаго. При исполненін такой задачи И. Е. Забѣлинъ встрѣтилъ, однако, не мало затрудненій: онъ попытался преодольть пхъ; но ему трудно было овладьть лингвистическимъ методомъ и съ надлежащею критикой отнестись къ древнерусскому дітописанію, которое онъ, можеть быть, слишкомъ идеализировалъ. Впрочемъ, И. Е. Забълинъ остановился на второмъ томъ своего новаго труда, доведя его до «водворенія хрпстіанства» на Русп. Уже въ сочиненіе о домашиемъ бытъ русскихъ царицъ довольно искусственно вставивши теорію родового быта, онъ придерживается ея и въ своей исторіи русской жизни; но онъ иёсколько видоизменилъ самую теорію: проводя различіе между бытомъ патріархальнымь и родовымь бытомъ, онь въ последнемь усматриваетъ «господство не родоначальника, а только рода», и подъ родомъ разумѣетъ «союзъ родства», «общину многихъ семей», конечно, «связанныхъ между собою естественною послѣдовательностью рожденія», общими интересами и выгодами; такой родъ и являлся «нервообразомъ государства». Вмѣстѣ съ тѣмъ, изучая процессъ его образованія И. Е. Забѣлинъ отмѣчаетъ вліяніе на него и другихъ факторовъ духовной и матеріальной культуры, причемъ его теоріп о «промысловомъ круговращеніп» древнерусской жизни и значеніи въ немъ старыхъ городовъ — «торговыхъ средоточій» суждено было оказать замѣтное вліяніе на послѣдующее развитіе нашей исторіографіи.

Такимъ образомъ пытаясь создать введеніе къ своей исторіи домашияго быта русскаго народа и дополияя ее изображеніемъ «развитія московскаго единодержавія», И. Е. Забѣлинъ вмѣстѣ съ тѣмъ занимался детальными изслѣдованіями отдѣльныхъ сторонъ того-же быта, преимущественно въ московскій періодъ нашей исторіи: онъ обозрѣвалъ, напримѣръ, исторію и древности г. Москвы, живыми красками изображалъ быть большого боярина въ его хозяйствѣ, указываль на черты самобытности въ русскомъ зодчествѣ, оцѣнивалъ чувство природы въ древнерусскомъ обществѣ и т. и.

Глубоко погруженный въ изучене домашняго быта русскаго народа, И. Е. Забѣлинъ все же не теряль интереса къживой его личности и въ другихъ ея проявленіяхъ. Съ послѣдней точки зрѣнія Смутное время, напримѣръ, не могло не привлечь къ себѣ его вниманіе: опъ оцѣнилъ въ немъ такое богатство нравственныхъ силъ русскаго народа и такую прочность его историческихъ и гражданскихъ устоевъ, какія въ немъ и предполагать было трудно. Въ своихъ очеркахъ о «прямыхъ и кривыхъ въ Смутное время» И. Е. Забѣлинъ не только разыскивалъ «коренныя» причины смуты въ «боярской дружинной средѣ», и выисшалъ роль отдѣльныхъ обиественныхъ классовъ въ ходѣ событій, но далъ живыя характеристики Минипа, Пожарскаго и другихъ дѣятелей, а также описывалъ руководимое ими «всенародное» движеніе. Трудъ автора имѣлъ успѣхъ: опъ даже выдержалъ больше изданій, чѣмъ остальные, а нѣкоторые изъ его выводовъ получили признаніе и въ позднѣйшей литературѣ предмета.

Много лътъ проживши въ Москвъ и посвятивши ихъ большею частью изученію московской старины, которую онъ умѣлъ изображать съ такою художественною простотою, И. Е. Забѣлинъ не могъ не отнестись съ полнымъ сочувствіемъ къ намѣренію Московской Городской Думы издать историко-археологическое и сталистическое описаніе первопрестольной столицы: съ 1881 года онъ принялъ на себя руководство этимъ дѣломъ, и послѣ двадцатилѣтияго труда и изданія значительнаго количества «матеріаловъ», напечаталъ давно ожидаемую, доведенную имъ до нашествія францу-

зовъ исторію московскаго кремля. Само собою разум'єтся, что тѣ пріемы «археологическаго» изученія, которыя И. Е. Заб'єлинъ уже съ такимъ усп'єхомъ прим'єниль въ своей исторіи «домашняго быта русскихъ царей и царпіць», онъ употребиль въ д'єло и при составленіи исторіи ихъ столицы: новая его книга чрезвычайна богата мелочными статистическими, бытовыми и другими подробностями, «бол'є или мен'є ярко окрашивающими бытъ населенія»; онъ воскресиль передъ читателемъ постепенный рость города, возникновеніе и устройство его кремля, его дворцовъ, монастырей и церквей, его площадей, улицъ и вороть; въ связи съ исторіей отд'єльныхъ частей столицы, онъ изучаль и исторію быта, наприм'єръ, патріаршаго и даже исторію отд'єльныхъ дворовъ, наприм'єръ, древняго двора князя Андрея, сына Калиты; двора Ховриныхъ-Головиныхъ и т. и.

Въ то время, однако, когда И. Е. Забѣлинъ окопчилъ часть многолѣтняго своего труда, посвященную главнымъ образомъ, псторіп московскаго кремля, маститому археологу было уже восемьдесять два года. Хотя онъ дожилъ до второго изданія своего послѣдняго сочиненія, усиѣлъ дополнить его, и еще въ прошломъ году работалъ надъ новымъ изслѣдованіемъ, касающимся нашихъ древностей, но жизнь его уже тихо склонялась къ закату....

Не всякому дано пройти такой длинный жизненный путь, какой прошелъ И. Е. Забѣлинъ, не всякому удается принести на немъ ту долю пользы, какую нашъ бывшій сочленъ принесъ наукі, и кончать свою долговременную работу съ тою бодростью, съ какою онъ заканчиваль ее прошлою весною на семпдесятпл'єтнемь юбпле своей научно-литературной д'єятельности... За время его жизни многое, конечно, успѣло измѣниться: принципы исторической науки и ея методы стали во многихъ отношеніяхъ иными, движеніе русской общественной мысли усилилось и кругъ ея интересовъ значительно распирился; по объекть изученія, давно обратившій на себя пристальное вниманіе И. Е. Забѣлина, все же сохраниль свое научное значеніе п по настоящее время, а его наблюденія въ области стариннаго русскаго быта и живые образы, созданные его творчествомъ, долго еще будутъ служить прочнымь операціоннымь базисомь и благотворнымь стимуломь для дальнъйшихъ изслъдованій. Вообще весь интересъ его сосредоточивался все таки «на самомъ человъкъ или въ его единичности или въ его общемъ, въ живомъ организм'є ц'єдаго народа»; русскій народъ всегда быль для него главнымъ, непосредственнымъ героемъ той драмы, которую онъ называлъ его жизнью, и творцемъ того быта, илодотворному изученію котораго онъ посвятиль свои крупныя дарованія и богатыя силы.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Рихардъ Пишель. 1849–1908.

### Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 14 января 1909 г. академикомъ С. Ө. Ольденбургомъ).

Въ концѣ декабря въ госпиталѣ въ Мадрасѣ скончался членъ Берлинской Академіи Наукъ, нашъ членъ-корреспондентъ, профессоръ Р. Пишель. Проработавъ сорокъ лѣтъ въ тиши кабинета, онъ только на склонѣ лѣтъ могъ поѣхать въ ту страну, которую всегда жаждалъ увидѣть, потому что всю жизнь посвятилъ изученю ея прошлыхъ судебъ. Увы, ему не суждено было вернуться на родину, не суждено было внести въ многочисленныя задуманныя работы тотъ драгоцѣнный личный опытъ, который даютъ ученому только личныя впечатлѣнія, личное знакомство съ народомъ, который онъ изучаетъ. Тяжкая болѣзнь похитила крупную научную силу — отсутствіе Пишеля дастъ себя еще долго чувствовать въ сильно порѣдѣвшей за послѣдніе годы семьѣ санскритистовъ.

Первая печатная работа Пишеля, его докторская диссертація: «De Kâlidâsae Çâkuntali recensionibus (Pars Prima)», Vratislaviae. 1870, посвящена вопросу, который занималь его много лѣть и который представляеть не малый интересь для изучающихь санскритскую литературу, — это вопрось о различныхъ редакціяхъ, въ которыхъ дошли до насъ памятники древневиндійской литературы въ зависимости отъ той среды, гдѣ опи читались и изучались. Очевидно важное историко-литературное значеніе этого вопроса для выясненія первопачальной редакціи отдѣльныхъ произведеній, съ одной стороны, а съ другой — для опредѣленія литературныхъ вкусовъ разныхъ эпохъ и умственныхъ центровъ Индіи 1).

<sup>1)</sup> Въ связи съ этимъ вопросомъ у Пишеля была оживленная полемика съ его учителемъ А. Веберомъ. Укажемъ вдѣсь на работы Пишеля: Die Recensionen der Çakuntala, eine Antwort an Herrn Prof. Dr. Weber. Breslau. 1875; Kâlidâsa's Çakuntalâ. The Bengâli Recension. Kiel. 1877; рецевый на шаданіе Шакунталя Вигскhardt. GGA. 1873; Ueber eine Südindische Recension des Çakuntalam. GGN. 1873. Pp. 189—215; Zur Kentniss der Çaurasenî.

Въ связи съ этими работами надъ индійскими драмами, гдѣ, какъ извъстно, многія изъ лійствующихъ диць говорять на разныхъ пракритскихъ нарачияхъ. Пишель занялся изучениемъ этихъ древнихъ народныхъ нарѣчій. Въ драмахъ они являются намъ въ несомивнно искусственной формв, передающей только извёстныя ихъ характерныя особенности. Вёрный принципу, что необходимо при изучении памятниковъ индійской нисьменности прежде всего обстоятельно ознакомпться съ тымъ, что сдылано въ самой Индіп по данчому вопросу, такъ какъ Индійцы основательно изучали сами свою литературу, Пишель обратился къ туземнымъ пракритскимъ грамматикамъ, къ тому времени еще сравнительно мало въ Европъ изученнымъ. Результатомъ этой работы явилась напечатанная въ Бреславлі, въ 1874 году, лиссертація: «De grammaticis Prâcriticis», о которой покойный учитель Пишеля профессоръ А. Веберъ справедливо выразился, что она «ein Griff in's volle». За этой работой, давшей обстоятельный очеркь туземныхъ пракритскихъ грамматикъ, последоваль рядъ изданій текстовъ и статей по пракритской грамматик и лексикографіп 1), которыя завершились въ его монументальной грамматикъ «Grammatik der Prakrit-Sprachen», Strassburg. 1900, съ дополненіемъ къ ней «Materialien zur Kenntnis des Apabhramsa. Ein Nachtrag zur Grammatik der Prakrit-Sprachen» (AGWG. Phil. Hist. Kl. N. F. V. № 4. 1902). Ппшель быль общепризнаннымъ лучшимъ знатокомъ пракритскихъ нарѣчій<sup>2</sup>).

Изученіе этихъ народныхъ парѣчій древней Индіп и интересъ ко всѣмъ фактамъ вліянія востока на западъ естественно привели Пишеля къ занятіямъ надъ цыганами, этими тапиственными выходцами изъ Индіп, появившимися еще въ средніе вѣка въ Европѣ. Пишель, вирочемъ, ограничился главнымъ образомъ пѣмецкими цыганами<sup>3</sup>).

KB. VIII, 129—150 (1874); Kâlidâsa's Vikramorvaciyam nach dravidischen Handschriften. MBKA. W. B. 1875, 609—670. Главная статья Вебера. Die Recensionen der Çakuntalâ въ Ind. Stud. XIV. 161—305.

<sup>1)</sup> Назовемъ нѣсколько главнѣйшихъ: Hemacandra's Grammatik der Pråkritsprachen. Halle. 1877—1880, 2 части; The Deśināmamālā of Hemacandra. Part. I. Text and critical Notes. Bombay. 1880; вторал часть, которую взялъ на себя Бюлеръ, въ свѣть не появилась. Der Accent des Pråkrit. KZ. XXXIV, 568—76, XXXV, 140—150; кромѣ того, рядъ мелкихъ статей и замѣтокъ. Одно время Пишель думалъ издать грамматику Trivikrama, но потомъ оставиль эту мыслъ и въ 1887 году предлагалъ пишущему эти строки, который тогда занимался пракритской грамматикой, свои списки Trivikrama.

<sup>2)</sup> Горячее отношеніе къ необходимости приб'єгать постоянно къ сод'єйствію работъ пидійскихъ ученыхъ особенно ярко сказалось въ полемической стать в «Die Ethymologie des Wortes λέων» противъ взглядовь на индійскую лексикографію О. Н. Бетлингка.

<sup>3)</sup> Beiträge zur Kenntniss der deutschen Zigeuner. Festschr. z. Zweihj. Jub. Univ. Halle-Wittenberg (1894). Philos. Fak. 111—160; Vier Lieder der deutschen Zigeuner. Festschr. 47 Vers. D. Phil. u. Schulm. 1903. Pp. 129—135; Die Heimath der Zigeuner. DR. Sept. 1883, 353—375.

Изъ статей, относящихся къ вопросамь вліянія востока на западъ, укажемъ на erc рѣчь: «Die Heimath des Puppenspiels» (Halle, 1900), къ которой примыкаеть «Das altindische Schattenspiel» (SBBAW. 1906, 482— 502). Въ последней статье онъ еще разъ вернулся ко всегда его занпмавшему вопросу о независимости пидійской драмы оть Грецін; статья копчается слёдующими, чрезвычайно рёшительными, словами: «Wir sind so sehr gewohnt, überall, wo griechisches und Orientalisches Wesen sich berühren, ohne weiteres den Griechen den Vorzug einzuräumen, dass man noch gar nicht ernstlich die Frage erwogen hat, was denn die Griechen dem Orient verdanken. Man vergisst auch völlig, dass die Inder bereits längst die Höhe einer eigenartigen, hohen Kultur erreicht hatten, als die Griechen sie kennen lernten, und dass man nicht immer mit Athen operieren darf, sondern dass auch die Kolonien ein Wort mitzureden haben. Die Frage, ob der griechische Mimus einen Einfluss auf den Orient gehabt hat ist für Indien rundweg zu verneinen. Hat eine gegenseitige Beeinflussung stattgefunden, so sind die Griechen die Entlehner. Vorläufig brauchen wir die indischen Ansprüche noch nicht bedeutend zugunsten der griechischen herabzusetzen und altindische Erzeugnisse darauf zu prüfen, ob sie etwa den Stempel zeigen: «Made in Greece». Въ статъъ, написанной по поводу одного мъста въ Антигонъ Софокла<sup>1</sup>), Пишель указываеть на мотивъ восточнаго происхожденія; въ интересной статьт; «Ins Gras beissen» (SBBAW. 1908, 445—464) прослъживаетъ связь между пидійскими понятіями и западно-европейскими 2).

Столь горячій защитникъ пидійской туземной науки, какъ Ппшель, не могъ конечно пройти мимо изученія Ведъ, не подойдя къ нему съ точки зрѣнія пидійской науки и предапія. Въ этомъ духѣ составлены изданные имъ, вмѣстѣ съ К. Гельднеромъ, три тома «Vedische Studien» (Stuttgardt. 1889—1901). Направленіе книги можно выразить двумя выдержками изъ введенія къ первому тому: во-первыхъ, что «Der Rgveda ist ein indisches Denkmal und muss als solches aufgefasst und erklärt werden» (р. XXX) и во-вторыхъ, что «in letzter Linie alles wissenschaftliche Studium des Sanskrit im Veda gipfelt, als dem ältesten und wichtigsten Denkmal, zwar nicht indogermanischen, aber indischen Geisteslebens» (р. XXXII). «Studien» вызвали оживленный обмѣнъ мнѣній и плодотворно повліяли на изученіе Ведъ.

Наряду съ этими планомѣрными занятіями, интересы минуты или случайныя обстоятельства вызвали рядъ самыхъ разнообразныхъ работъ. Такъ, Пишель переиздалъ въ седьмомъ изданіи (1902), въ своей переработкѣ,

<sup>1)</sup> Sophocles Antigone 905-913. Hermes 28, 465 sqq.; cp. 29, 155 sqq.

Сюда же относится работа: «Der Ursprung des christlichen Fischsymbols» (SBBAW. 1905, 506—532).

учебникъ санскрита «Elementarbuch» своего учителя Штенцлера, память котораго онъ свято чтилъ. Для Pāli Text Society онъ пздалъ важный памятникъ Therīgāthā (1883). Мы не можемъ не упомянуть здѣсь, что п въ Bibliotheca Buddhica онъ пмѣлъ въ виду принять участіе пзданіемъ одного изъ буддійскихъ текстовъ 1). Жизнь его за все это время протекала занятая, кромѣ ученыхъ работъ, и университетскимъ преподаваніемъ: въ 1874 году онъ началъ читать лекціп въ Бреславлѣ, откуда перешелъ въ 1875 году профессоромъ по кафедрѣ Санскрита и сравнительнаго языкознанія въ Киль, въ 1877 году онъ сталъ ординарнымъ профессоромъ, въ 1885 перешелъ въ университетъ въ Halle. Здѣсь онъ принялъ дѣлтельное участіе въ Deutsche Morgenländische Gesellschaft, участвуя въ приведеніи въ порядокъ ея библіотеки и въ пзданіи ея журнала 2). Въ 1902 году ему быда предложена профессура въ Берлинѣ.

Къ этому послѣднему періоду его жизни относится рядъ работь, связанныхъ съ изученіемъ древнихъ памятниковъ буддизма, найденныхъ въ Китайскомъ Туркестанѣ 3). Тутъ онъ предполагалъ длинный рядъ изслѣдованій, какъ это намъ хорошо извѣстно изъ частныхъ, личныхъ сообщеній.

Для русских в пндіанистовъ покойный Ппшель быль особенно близокъ тѣмъ, что читалъ свободно по-русски и слѣдилъ за русской литературой по востоковѣдѣнію. Въ послѣдніе годы своей жизни опъ редактировалъ нѣмецкій переводъ собранія Камаонскихъ сказокъ покойнаго И. П. Минаева; собранію этому онъ справедливо придавалъ большое значеніе, какъ одному изъ первыхъ научно-составленныхъ сборниковъ индійскихъ народныхъ сказокъ.

Имя Рихарда Ппшеля занесено на страницы исторіп индійской филологіп. Пусть тѣ, кто идуть за нимь и продолжають изученіе Индіи, послѣдують его примѣру въ систематичной и шпрокой постановкѣ научныхъ вопросовъ, соединенной съ точностью и осторожностью при выполненіи намѣченныхъ задать.

<sup>1)</sup> Къ этому списку можно прибавить: The Assalâyanasuttam. Edited and translated. Chemnitz. 1880; Rudrața's Çrńgâratilaka und Ruyyaka's Sahrdayalilâ. Kiel. 1886; Die Hofdlichter des Lakşmaṇasena. (1893); Fürst und Dichter im alten Indien. DR. 29, II, 51—61; Gutmann und Gutweib in Indien ZDMG. 58, 363—373; Leben und Lehre des Buddha. Leipzig 1906 (Aus Natur und Geisteswelt). Кролъ того много пѣнныхъ реценай и межимъ замътокъ.

<sup>2)</sup> Онъ участвоваль въ двухъ изданіяхъ Общества: Die Deutsche Morgenländische Gesellschaft 1845—1895. Ein Ueberblick gegeben von den Geschäftsführern etc. L. 1895 и Katalog der Bibliothek der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft. I. Drucke. L. 1900.

<sup>3)</sup> O. Francke u. Pischel. Kaschgar und die Kharoşthī. SBBAW. 1903, 184—196, 735—45; Bruchstücke des Sanskritkanons der Buddhisten aus Idykutšari, Chinesisch-Turkestan. SBBAW. 1904, 807—827; Neue Bruchstücke des Sanskritkanons der Buddhisten aus Idykutšari. Ib. 1138—1145; Die Turfan-Recension des Dhammapada. SBBAW. 1908, 963—985.

# СООБЩЕНІЯ.

M. O. Clerc. Néocératites du Koulab. (М. О. Клеръ. Неоцератиты изъ Кулябскаго бекства).

(Présenté à l'Académie le 10 Décembre 1908).

En 1903 — 1904 Mr. Edelstein avait rapporté du Koulab (Boukhara-Est), nommément des environs du village de Garmak, système de la rivière Obi-Nioou, un certain nombre de fossiles, provenant d'une marne bleuâtre compacte; ces fossiles se trouvent actuellement au Musée géologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.

L'étude de ces matériaux m'a permis de faire les déterminations suivantes. Pseudotissotia koulabica sp. n. — se distingue de Pseudot. Douvillei l'eron (Amm. Crét. sup. Algérie. Mém. Soc. G. Fr. №17) par la forme générale des 2 derniers tours; ceux-ci, chez Pseudot. Douvillei, sont très épais près de l'ombilic, et très rétrécis vers la région siphonale, aussi la coupe transversale en est-elle toute différente; il y a de la ressemblance entre les tours moyens des deux espèces en question, seulement l'ornementation de la nouvelle espèce est beaucoup plus forte.

Les derniers tours de *Pseudot. koulabica* ressemblent fort aux formes de *Pseudot. Gallienei* Peron; autant que la description et les photographies permettent de le voir, ils sont dépourvus de tubercules, si bien développés sur le bord interne de l'ombilic des tours moyens de la nouvelle espèce; Mr. Peron ne décrit pas les tours internes de *Pseudot. Gallienei*.

La présence de tubercules à l'ombilic et la forme générale auraient permis de comparer les tours moyens de l'espèce du Koulab au Vascoceras Gamai Choffat (Amm. du Bellasien, c. à Neolobites Vibrayanus, du Turonien et du Sénonien, 1898), mais le développement des tours internes est tout-à-fait différent de ceux de Pseudot. koulabica, car dans celle-ci (2 — 3-mes tours) le bord siphonal est presque plat, les côtes s'épaississent vers le bord siphonal, où elles disparaissent, et un petit tubercule siphonal médian ne fait que se former; les épaississements terminaux des côtes et les tubercules médians formeront dans le stade suivant les 3 quilles du bord siphonal. Par contre, dans les premiers tours du Vascoc. Gamai, les côtes passent d'un côté de la coquille à l'autre sans s'interrompre et il ne se forme guère de quilles dans les tours suivants. En outre, de toutes les figures de la ligne

suturale du genre Vascoceras données par Choffat, seule la figure 17 de sa Planche XXI ressemble quelque peu à la ligne suturale de Pseudot. koulabica, mais cette figure 17 se rapporte à Vasc. amieirensis Choffat, espèce qui par sa forme générale n'a rien de commun avec la nôtre.

Un moulage interne d'un céphalopode, trouvé avec les *Pseudotissotia'* koulabica, présente le même habitus général des tous externes, mais outre 3 rangées de tubercules siphonaux et 2 rangées de tubercules ombilicaux, il est pourvu encore de 2 rangées de tubercules placées au milieu des côtés, et toutes ces 7 rangées sont composées de tubercules côniques. Il est difficile de dire si c'est une espèce non décrite encore et d'un type un peu différent du genre *Pseudotissotia*; ou bien s'il s'agit d'un représentant d'un autre genre (p. ex. Acanthoceras).

Quelques moulages de Nautilus peuvent être déterminés comme N. sublaevigatus d'Orb. et N. aff. larigilliertis d'Orb.

 $14\,$ moules internes de *Pholadomya nodulifera* Münst. et 8 de *Pholadomya Esmarki* (Nilsson).

Quelques moulages, avec les restes de coquilles d'*Inoceramus lobatus* Mantell.; d'autres moins bien conservés d'*Inoceramus striatus* Mant., et probablement d'*In. labiatus* Schloth.

Une espèce nouvelle, nommée *Pinna koulabica* se distingue de ses congénères par son angle apical très grand (45°), par la présence sur la partie inférieure des valves de (20) fines côtes radiales, dont le croisement avec les stries d'accroissement et les plis concentriques forme une masse de petits tubercules qui rendent chagrinée la surface de cette partie de la coquille. Elle a, comme *Pinna decussata* Goldf., 7 côtes droites sur la partie supérieure des valves et encore 3—4 côtes identiques sur la moitié intérieure de la partie intérieure des valves: la coupe transversale en est presque rhomboïdale.

Plusieurs moulages internes de petits bivalves, souvent déformés, sans traces de coquille, représentent les genres Cardium, Venericardia (?), Astarte, Cyprina, Venus et Nucula (?).

Un moulage de Cyprina (65 mm. diam., 52 mm. épais., 57 mm. haut., 55° angle apical) ressemble beaucoup à C. Ligeriensis d'Orb.

Enfin, un beau moulage interne et un autre moins bien conservé de Glucymeris mandibula Sow.

Toutes les espèces mentionnées permettent de déterminer l'âge des argiles bleues du système de la rivière Obi-Nioou comme appartenant au Turonien (plus exactement peut-être au Ligérien); à côté de formes franchement européennes il y a des différences spécifiques qui ne peuvent être véritablement estimées qu'après l'étude d'un matériel plus abondant.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Вънецъ индо-скиескаго царя, тюрбанъ индійцевъ въ античномъ искусствъ и женскій головной уборъ Қафиристана.

К. А. Иностранцева.

(Представлено въ засъданіп Историко-Филологическаго Отдёленія 14 января 1909 г.).

Въ исторіяхъ китайскихъ династій Лянъ, Вэй, Чжеу и Суй (VI— VII вѣка по Р. Х.) сохранились весьма любопытныя описанія обычаевъ жителей Тохаристана, Бълыхъ Гунновъ или Ефталитовъ (Ъ-да) 1). Здъсь, между прочимъ, было отмъчено интересное отражение поліандрическихъ нравовъ во вишнемъ быть. Въ первой изъ этихъ исторій говорится, что женщины той страны покрывають голову мёхомъ п одёвають на нее украшенный золотомъ и серебромъ рогъ въ шесть футовъ вышиною, похожій на подръзанное дерево; вслъдъ за этимъ сообщается, что братья имъють тамъ одну жену, такъ какъ въ этой странѣ вообще мало женщинъ. Сходное, но нъсколько отличающееся извъстіе мы находимъ и въ исторіяхъ Вэй, Чжеу и Суй. Въ нихъ говорится, что въ той странь существуетъ обычай, согласно которому братья иміноть одну жену; если мужъ не имінть братьевь, то женшина носить на головь шанку съ однимъ рогомъ, если же у него имьются братья, то число роговъ на шашкъ жены бываеть соотвътственно числу братьевъ. То-же. извъстіе находимъ мы и въ псторіи стверныхъ династій Бэй-шы <sup>2</sup>).

Уйфальви, упомянувшій въ стать тобъ Ефталитахъ 3) также и выше-

<sup>1)</sup> E. Specht, Etudes sur l'Asie Centrale d'après les historiens chinois, JA, VIII série, II, 1883, 337—338, 341, 344  $\pi$  346—347.

О. Іакиноъ, Собраніе св'яд'яній о народахъ, обитавшихъ въ Средней Азіи въ древнія времена, ІІІ, СПб. 1851, 178 (ср. и 203 — изв'ястіе изъ исторіи династіи Суй).

<sup>3)</sup> Ch. Ujfalvy, Mémoire sur les Huns Blancs et sur la déformation de leurs crânes, L'Anthropologie, IX, 1898, 259-278, 384-408, cneu. 268, 270, 275, 385, 386, 390-392.

приведенныя извѣстія, отмѣтиль, что сходное находится и у компилятора Ма-дуань-линя (XIII в.), пользовавшагося сборникомъ вышеназванныхъ династическихъ исторій и сообщившаго, что въ Тохаристанѣ мужчинъ больше, чѣмъ женщинъ, и что братья имѣютъ тамъ одну жену, которая, имѣя пять мужей, поситъ иять роговъ на шаикѣ, а имѣя десять мужей — десять роговъ. Уйфальви же сопоставиль эти извѣстія съ тѣмъ, что говорить о головномъ уборѣ тохаристанскихъ женщинъ китайскій паломникъ Сюань-Цзанъ (VII в.). По словамъ этого послѣдняго, тохаристанскія женщины посятъ шаику съ деревяннымъ рогомъ, который вышиной приблизительно въ три фута; спереди на немъ какъ бы два отростка, обозначающіе отца и мать мужа — верхній отростокъ относится къ отцу, нижній къ матери; по мѣрѣ того, какъ они умираютъ, снимается соотвѣтствующій отростокъ; когда же свекоръ и свекровь умерли, женщины не носять шаики съ рогами.

Съ этими извѣстіями интересно сопоставить то, что сообщаеть китайскій-же паломникъ Сонъ-юнь $^1$ ) (VI в.) о головномъ уборѣ царицъ и знатныхъ женщинъ Ефталитовъ: онѣ носять на головѣ длинный рогъ, покрытый украшеніями изъ камней $^2$ ).

Каковы бы ни были различія въ описаніяхъ значенія этого головного убора у вышеназванныхъ китайскихъ писателей, интересно, что сходный уборъ можно указать и въ настоящее время въ мѣстностяхъ, близкихъ къ Тохаристану. Уйфальви привелъ описанія двухъ напболѣе компетентныхъ въ этнографіи южнаго Афганистана путешественниковъ — Биддёльфа и Робертсона. Первый даетъ лишь краткое сообщеніе: у кафиристанскихъ женщинъ надѣвается на голову черная шапка съ двумя рогами, каждый въ футь длиною, сдѣланными изъ дерева и завернутыми въ черное сукно. Робертсонъ описываетъ этотъ головной уборъ подробнѣе: основаніемъ его

<sup>1)</sup> S. Beal, Buddhist Records of the Western World, vol. I, London, 1884, XCI—XCII cp. J. Marquart, Eranšahr nach der Geographie des Ps. Moses Horenac'i, Berlin, 1901, AKGWG, phil.-bist. Klasse, Neue Folge, III, № 2, 238—239) II E. Chavannes, Voyage de Song Yun dans l'Udyāna et le Gandhāra (518—522 p. C.), BEFEO, III, 1903, 404—405.

<sup>2)</sup> По переводу Веа 1'я длина его была 8 футовъ и болѣе, при чемъ на 3 фута онъ былъ покрытъ кораллами; по переводу Сһа vanne s'а онъ былъ длиною въ 8 футовъ съ навершьемъ длиной въ 3 фута и украшенъ драгопфиными камнями пяти цвѣтовъ, при чемъ переводчикъ думаетъ, что это было что-нибудь въ родѣ французскаго головного убора hennin и представляетъ его себъ такимъ образомъ: онъ возвышался приблизительно на 2 фута спадалъ на спину на длину приблизительно 6 футовъ и имѣть еще шлейоъ въ 3 фута длиною. — Сходный головной уборъ упоминается въ ХІИ вѣкѣ въ запискѣ Мэнъ-хуна (В. П. Ва силь евъ Исторія и древности восточной части Средней Азіи отъ Х до ХІИ в. ТВОИРАО, IV, СПб., 1857, 233) у женъ монгольскихъ старѣйшивъ: онѣ носили шапку, силетаемую изъ проволоки, высотой около 3 футовъ, украшенную фіолетовой парчей или золотомъ и жемчугомъ; надъ ней возвышалась палка, украшенняя фіолетовыть бархатомъ.

служить вѣнчикъ, шести дюймовъ ширины, сдѣланый изъ волосъ и обмотанный черной нитью; впереди этого вѣнчика, съ каждой стороны — по два рога, каждый приблизительно семи дюймовъ длины, одинь прямой, другой наклоненный; отъ основанія обопхъ роговъ идуть, параллельно вѣнчику, еще два рога, длиной въ два съ половиной дюйма, къ концу утончающіеся; діаметръ роговъ у основанія равенъ приблизительно одному дюйму; сдѣланы они изъ того же матеріала, что и вѣнчикъ; впереди и сзади вѣнчика — металлическія украшенія. Этотъ головной уборъ въ западномъ Кафиристапѣ вообще меньше размѣромъ, чѣмъ въ восточномъ 1).

Приведенныя Уйфальви изв'єстія и сопоставленія вызвали зам'єтку фонъ Шрёдера<sup>2</sup>), высказавшагося по поводу интересныхъ изображеній индійцевъ, въ частности рогатаго головнаго убора ихъ, на памятникахъ античнаго искусства, демонстрированныхъ на XII-мъ Конгрессѣ Оріенталистовъ (въ Римѣ) Гревеномъ<sup>8</sup>). Памятники эти (двѣ пластинки слоновой кости въ Санктъ-Галленской библіотекЪ, серебряное блюдо Константинопольскаго Музея, часть диптиха въ Луврѣ и пиксида, принадлежащая частному лицу въ Кельнъ) возводятся къ Ш-му в. по Р. Х. и дають изображенія головного убора индійцевъ, съ двумя торчащими вверхъ рогами, расходящимися отъ основанія въ большей пли меньшей степени. Такъ какъ подобнаго рода головной уборъ не былъ извъстенъ Гревену въ индійской древности, то онъ и не могъ объяснить его на интересовавшихъ его памятникахъ. Шрёдеръ, основываясь, главнымь образомъ, на существованіц такого убора въ настоящее время, думаль, что Греки ознакомились съ нимъ у преддверія въ сѣверо-западную Индію п отнесли его къ собственно индійцамъ. Что касается до отношенія его къ тімь головнымь уборамь, о которыхь говорять китайскіе писатели, то Шрёдерь сомнівался вы тожестві пхъ. такъ какъ двурогая шапка еще не соответствуеть шапке со многими рогами. Существованіе этого головного убора у мужчинъ на памятникахъ и у женщинъ въ современности Шрёдеръ объясняль большей консервативностью женскаго костюма, сохранившаго то, что исчезло въ костюм мужскомъ.

Ср. также описаніе A. Foucher, рецензію на статью котораго мы приводимъ въ следующемъ примъчаніи.

<sup>2)</sup> L. von Schröder Eine merkwürdige indische Kopfbedeckung auf Denkmälern des classischen Altertums WZKM, XIII, 1899, 397-400; ср. ЗВОИРАО, XIII, 1901, 064.

<sup>3)</sup> H. Graeven, Die Darstellungen der Inder in antiken Kunstwerken, Sonder-Abdruck aus dem Jahrbuch des Kaiserlich Deutschen Archaeologischen Instituts, XV, 1900, 195—218, спец. 202, 209—210, 214 п его-же, Der Inderkampf des Dionysos auf Elfenbeinsculpturen, Sonderabdruck aus den Jahresheften des Oesterreichischen Archaeologischen Institutes, IV, 1901, 126—142, спец. 133.

Известія П. А. Н. 1909.

Сходный годовной уборъ можно отмётить на монетахъ пидо-скиоскаго паря Хувпики (первая половина И-го в. по Р. Х.) 1). Нѣсколько такихъ монеть быдо подано еще въ 1888 г. Друэномъ<sup>2</sup>). На нихъ царь изображенъ въ вёнцё, пногда коническомъ, пногда кругломъ, окруженномъ чёмъ-то въ поть повязки съ развъвающимися концами. Впереди, надъ этой повязкой, на трехъ изданныхъ Лруэномъ экземплярахъ (14, 15, 17) торчать два пога, расходящиеся наклонно изъ общаго основанія въ двѣ стороны, въ форм' греческой буквы «юпсилонъ» (за каковую ихъ и принимали и которые прежніе изслідователи). Эта форма убора вполнів напоминаеть візнчикъ женскаго головного убора въ Кафиристанѣ, расположение же роговъ сходно съ расположениет таковыхъ на изданныхъ Гревеномъ памятникахъ. Четвертый экземпляръ (18) нъсколько сложные: вънчикъ имъетъ не только два рога нало лбомъ, но такіе же два рога въ видѣ «юпсилона» и сбоку (вёроятно, такое же украшеніе должно находиться и съ другой стороны вёнчика); онъ болёе другихъ подходить къ современному кафиристанскому убору. Наконецъ, пятый экземиляръ (19) даетъ только одинъ большой рогъ въ передней части убора (ср. описаніе рогатаго головного убора у Сонъ-юня).

Въ этихъ монетныхъ изображеніяхъ головного убора индо-скиоскаго царя Хувишки мы имѣемъ рогатый головной уборъ мужчины, что приближаетъ его къ изданнымъ у Гревена памятникамъ. Хронологически они весьма близки. Виолнѣ возможно также переживаніе этого головного убора изъ царскаго вѣнца въ видѣ женской шапки. Каково же отношеніе этого вѣнца къ короткимъ рогамъ издо лбомъ, являющимся характерной чертой Діониса въ поздне-античномъ искусствѣ, мы судить не беремся.

Такъ по наиболъ́е распространеннымъ взглядамъ. Новая теорія, выставленная Fleet'юмъ, отодвигаетъ время правленія Хувшики на 100 лътъ назадъ, т. е. относитъ его ко времени Рождества Христова.

<sup>2)</sup> E. Drouin, Chronologie et numismatique des rois indo-scythes, Paris, 1888 (extrait de la Revue Numismatique, 1-er trimestre, 1888), pp. 53—54, pl. II, №№ 14, 15, 17, 18, 19. Ср. также А. Cunningham, Coins of the Kushàns, or Great Yue-ti, Numismatic Chronicle, 3 Series, XII, 1892, 49 и 98 и табл. XIX статън (= табл. IX тома), А (одинъ рогъ) и С — D (два рога); ср. еще монеты Хема-Кадфиза, табл. XV статън (= табл. V тома), №№ 2—5, 7.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## О пустыхъ промежуткахъ въ изоморфныхъ емъсяхъ.

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 12 ноября 1908 г.).

T.

Въ послѣднее время обратиль на себя вниманіе вопрось о возможности существованія пустыхъ промежутковъ въ изоморфныхъ смѣсяхъ. Уже давно было извѣстно, что, при совмѣстной кристаллизаціи двухъ солей A п B въ формѣ изоморфной смѣси, нерѣдко получаются — при окончательномъ равновѣсіп—двѣ фазы (A,B) и (B,A)1). Явленіе это, аналогичное со столь обычной для жидкихъ растворовъ неполной смѣсимостью жидкостей, было выдвинуто уже Вантъ-Гоффомъ въ его аналогизаціи изоморфныхъ смѣсей растворамъ 2).

Однако, легко убъдиться, что здѣсь возможны  $\partial a$  случая. Возможна принадлежность компонентовъ A п B или 1) къ двумъ разнымъ или 2) къ двумъ одинаковымъ полиморфнымъ разностямъ ³). Слъдовательно, образованіе пустыхъ промежутковъ въ изоморфныхъ смѣсяхъ можеть происходить двоякимъ образомъ:

(1) 
$$(\alpha A, \alpha B) + (\beta B, \beta A)$$

(2) 
$$(\alpha A, \alpha B) + (\alpha B, \alpha A)$$

<sup>1)</sup> На первомъ мѣстѣ въ (A, B) и (B, A) написанъ растворитель.

<sup>. 2)</sup> J. H. Van't Hoff. Zeitschrift f. physikal. Chemie. V. L. 1890. p. 323.

<sup>3)</sup> Т. е. къ разнымъ кристаллическимъ классамъ и, слёдовательно, къ разнымъ фазамъ процесса кристаллизаціи. См. В. Вернадскій. Bulletin de la Soc. d. Natur. de Moscou. М. 1904. Эти различные классы кристалловъ веществъ А и В я буду обозначать буквами греческаго алфавита α и В.

Первый случай чрезвычайно обычень въ ряду такъ называемыхъ «пзополиморфныхъ» или пзодиморфныхъ веществъ; онъ не представляеть никакихъ затрудненій съ точки зрѣнія ученія о равновѣсіяхъ. Многіе пзслѣдователи — исходя изъ экспериментальныхъ или теоретическихъ соображеній — считають его единственно возможнымъ и отрицаютъ существованіе второго типа неполной смѣсимости компонентовъ изоморфной смѣси 1). При этомъ отпадаетъ аналогія съ жидкими растворами, выдвинутая Вантъ-Гоффомъ.

Но легко уб'єдиться, что это отрицаніе возможности неполной см'єсимости типа

$$(\alpha A, \alpha B) + (\alpha B, \alpha A)$$

не отвѣчаетъ фактамъ.

Множество примъровъ подобнаго рода промежутковъ въ пзоморфныхъ смѣсяхъ наблюдаются среди природныхъ тѣлъ—минераловъ. Можно было бы объяснять ихъ существованіе неполнотой природныхъ процессовъ, благо-пріятствующихъ появленію лишь опредѣленныхъ пзоморфныхъ смѣсей. Однако, въ виду значительнаго числа подобныхъ случаевъ, это объясненіе едва ли представляется удовлетворительнымъ. Въ то же время, надо имѣть въ виду, что въ природныхъ случаяхъ мы имѣемъ дѣло съ изоморфными смѣсями, заключающими больше двухъ компонентовъ, т. е. съ явленіемъ болѣе сложнаго характера, чѣмъ разсматриваемый случай равновѣсія.

Есть, однако, и опытныя данныя, указывающія на неполную смѣсимость двухъ изоморфныхъ компонентовъ A и B. Впервые такіе случаи, необъясняемыя полиморфизмомъ, были указаны Ретгерсомъ  $^2$ ), Фоккомъ  $^3$ ), позже изучены Бакхуисъ-Рузебумомъ  $^4$ ), Мутманномъ и Кунце  $^5$ ) и наконецъ Госснеромъ  $^6$ ). Изъ работы Госснера съ несомиѣнностію слѣдуеть довольно большая распространенность подобныхъ равновѣсій типа  $(\alpha A, \alpha B) \rightarrow (\alpha B, \alpha A)$ .

<sup>1)</sup> P. Duhem. Termodynamique et chimie. P. 1902. p. 305. W. Stortenbeker. Zeitschrift f. physik. Chemie. XLIII, L. 1903. p. 629. P. Ф. Холлманъ. Объ образовани и расщепленіи кристалло-гидратовъ. Юр. 1907. стр. 52 сл. Ср. А. Arzruni. Physik. Chemie d. Kryst. Br. 1893. p. 187.

W. Retgers, Zeitschrift f. physik, Chemie, III, L. 1889, 554, Cp. A. Arzruni, Physik. Chemie d. Krystalle, Br. 1893, p. 335.

<sup>3)</sup> A. Fock, Zeitschrift f. Krystall, XXVI, L. 1897, p. 350 ca.

<sup>4)</sup> H. W. Bakhuvs Roozeboom. Zeitschrift f. phys. Chemie. VIII. L. 1891. p. 513.

<sup>5)</sup> W. Muthmann u. O. Kuntze. Zeitschrift f. Kryst. XXIII. L. 1894. p. 370 сл.

<sup>6)</sup> B. Gossner. Zeitschrift f. Kryst. XLIV. L. 1908. p. 499.

II.

Существованіе подобнаго равнов'єсія вызываеть интересные теоретическіе вопросы. Оно указываеть, что, при кристаллизаціи, см'єшивающееся вещество можеть участвовать въ процесс'є не въ качеств'є одной, а въ качеств'є двух фазъ.

Это явленіе непонятно, если разсматривать процессъ кристаллизаціп изоморфныхъ компонентовъ A и B только съ точки зрѣнія правила фазъ Джиббса. Какъ извѣстно, Джиббсъ въ теоріи химическаго равновѣсія неоднородныхъ тѣлъ исключаетъ всѣ усложненія, могущія произойти отъ вліянія силы тяжести, электричества, измѣненія формы кристаллическихъ массъ и капиллярности. Онъ принимаетъ во вниманіе только t,p, массу и химическій составъ компонентовъ. При этомъ массы компонентовъ должны быть приняты очень большія, для того, чтобы было возможно исключить вліяніе явленій, происходящихъ на границѣ соприкасающихся различныхъ массъ. Различныя физическія состоянія одного и того же тѣла являются какъ бы тѣлами разнаго состава, т. е. даютъ разныя фазы гетерогеннаго равновѣсія.

При условіяхъ точнаго приложенія правила фазъ, въ той формѣ, въ какой его взялъ Джиббсъ, очевидно случай

невозможенъ, такъ какъ этп два изоморфныхъ компонента должны были бы давать одну фазу, т. е. смёшиваться во всёхъ пропорціяхъ па-цёло пли до извёстнаго предёла. Съ этой точки зрёнія правъ Холлманъ, который выключиль изъ классификаціи изоморфныхъ смёсей случан неполной смёсимости, какъ не отвёчающіе правилу фазъ Джиббса 1). Однако, благодаря этому, изученные имъ типы изоморфной смёсимости далеко не охватываютъ всёхъ наблюдаемыхъ въ природё случаевъ. Почти одновременно съ Холлманомъ тотъ же вопросъ теоретически быль изученъ Оствальдомъ, который формально приравняль оба возможныхъ типа

$$(\alpha A, \alpha B) + (\beta B, \beta A)$$
 II  $(\alpha A, \alpha B) + (\alpha B, \alpha A),$ 

получивъ этимъ путемъ довольно простую и полную классификацію изоморфныхъ смёсей. Однако, Оствальдъ, нигдё этого опредёленно не

<sup>1)</sup> См. Холлманъ. 1. с. 1907. стр. 53 сл.

указывая, тёмъ самымъ чрезвычайно расширилъ понятіе о фазахъ, могущихъ сосуществовать и принимать участіе въ равнов'ясіп, подчиняющемся условіямъ Джиббса. Подобное расширеніе, шичёмъ точно не обусловденное, кром'т наблюденія отдільных частных случаевь, въ значительной мұр виппаеть правило фазь его значенія, какъточнаго критерія при изученіп химическихъ спстемъ равновѣсія 1). Ибо оно допускаеть появленіе повой фазы тёхъ же компонентовъ при сохраненіи непзмённымъ ихъ химическаго состава и физическаго состоянія и при неизмѣнныхъ t и p. Приходится допустить. что эти тыа способны при разных соотношеніях своих массьпри прочихъ равныхъ условіяхъ — давать одновременно два разныхъ химическихъ соединенія  $\alpha$  (A, B) п  $\alpha$  (B, A). Очевидно, это допущеніе противорѣчить всѣмъ нашимъ представленіямъ о химическомъ соединеціи, ибо физическія свойства  $\alpha(A,B)$  и  $\alpha(B,A)$  вполнії плентичны, т. е. принадлежать къ разнымъ концамъ одняхъ и техъ же кривыхъ, если мы выразимъ связь свойствъ съ составомъ въ видѣ кривыхъ. Эти свойства ни въ чемъ не мѣняются, будуть ли у насъ въ равновѣсіп

$$\alpha A \dots (\alpha A, \alpha B) \dots (\alpha B, \alpha A) \dots \alpha B$$
 безъ перерыва или  $\alpha A \dots (\alpha A, \alpha B) \quad | \quad (\alpha B, \alpha A) \dots \alpha B$  съ перерывомъ.

### III.

А между тұмъ, всё эти явленія получають простое объясненіе, если мы примемъ во вниманіе неизбежное участіе въ процессё кристаллизаціи нёкоторыхъ изъ физическихъ деятелей, оставленныхъ безъ вниманія въ теоріи Джиббса. Точно также, какт появленіе ныскольких слоевт жидкостей, относящихся другь къ другу въ процессъ равновисія, какт разныя фазы, вызвано проявленіемъ капиллярныхъ свойствъ поверхностныхъ силъ жидкостей — точно также появленіе двухъ фазъ от изоморфной смъси

<sup>1)</sup> W. Ostwald. Lehrbuch d. allgem. Chemie. II, 3. L. 1906. р. 187. Еще раньше Оствальда, уже въ самомъ началѣ приложенія правила фазъ къ случаю кристализаціи изомороныхъ веществъ возможность существованія двухъ фазъ была подчеркнута съ точки зрѣнія состава раствора Бакхуисъ Рузебумомъ, который указаль, что при неполной смѣсимости изомороныхъ компонентовъ должны выпадать двѣ тпердыхъ фазы и растворъ будетъ обладать при этомъ опредѣленнымъ составомъ (Н. W. Bakhuys Roozeboom. l. с. 1891. р. 513). Бакхуисъ Рузебумъ (l. с. 524 сл.), точно такъ же, какъ позже и Оствальдъ, не отдѣлаль оба возможныхъ случая прерывчатой смѣсимости. Очевидио, однако, что должна быть причина такого различнаго значенія тѣла (АВ), то въ видѣ одной, то въ видѣ двухъ фазъ въ одномъ и томъ же равновѣсіи. О возможности прерывчатой смѣсимости а (А, В) см. еще Н. W. Вакhuys Roozeboom. Zeitschrift f. phys. Chemie. XXX. L. 1899.

двух компонентов может вызываться участіем в процессь кристализаціи свойственных кристаллу силь, аналогичных капиллярным силамь жидкостей.

До сихъ поръ, насколько мнѣ извѣстно, не было сдѣлано никакихъ попытокъ объяснить прерывчатую смѣсимость изоморфныхъ смѣсей. Мнѣ извѣстна только попытка опредѣленія условій проявленія такой смѣсимости, сдѣланная Госснеромъ 1). Госснеръ полагаль, что дають перерывчатую смѣсимость только вещества, очень отличающіяся по молекулярному объему. Однако, изъ его же указаній видно, что этоть признакъ не вполиѣ достаточенъ; такъ, напр., опъ самъ указываетъ, что не дающія полной смѣсимости соли, напр.,  $\text{CuSiF}_6.6\text{H}_2\text{O}$  —  $\text{ZnSiF}_6.6\text{H}_2\text{O}$  очень близки по молекулярнымъ объемамъ 2), хотя и обладають большимъ различіемъ другихъ кристаллографическихъ свойствъ.

Въ сущности говоря, наблюденіе Госснера указываеть, что неполной см'єсимостію обладають вещества кристаллографически сильно разнящіяся, въ частности вещества съ очень различной кристаллографической с'єткой. Но этимъ отнюдь не объясняется неожиданная возможность появленія въ этомъ случає особой фазы въ систем равнов'єсія.

Для объясненія этого явленія въ напболѣє простыхъ случаяхъ, обратимъ вниманіє на силы, свойственныя кристалламъ, которыя могутъ проявляться при кристаллизаціи двухъ компонентовъ A и B въ видѣ изоморфной смѣси.

Силы эти могуть быть, какъ указано мною въ другомъ мѣстѣ°), сведены къ проявленіямъ потенціальной, поверхностной, векторіальной и кристаллической энергій кристалла.

Вліяніе этихъ силь можеть проявляться: 1) въ различныхъ формахъ присталмизаціи выпадающихъ тѣль (A, B) или (B, A) и 2) въ различномъ характерѣ сростанія одновременно выпадающихъ кристалловъ (A, B) и (B, A), т. е. въ сложныхъ формахъ кристаллизаціи.

Въ зависимости отъ соотношенія между разными формами энергін кристалловъ изоморфной см'єси  $\alpha$  (A,B) или  $\alpha$  (B,A), кристаллы ея будутъ принимать форму простыхъ поліэдровъ, двойниковъ сростанія или проростанія, полисинтетическихъ двойниковъ, кристаллическихъ собраній, па-

<sup>1)</sup> B. Gossner. l. c. 1908. p. 507.

<sup>2)</sup> l. c. p. 502.

В. Вернадскій. Извѣстія И. Академін Наукъ. Спб. 1907. стр. 289, 335. 1908.
 стр. 215, 945.

Извъстія И. А. Н. 1909.

раздельных сростковъ 1). При этомъ тѣ или иныя изъ этихъ простыхъ формъ кристаллизаціи будуть получаться въ зависимости: 1) отъ измѣненія физическихъ условій среды и 2) отъ ея химическаго состава. *Примиси* въ растворѣ и ихъ количество обусловливають появленіе той или другой формы кристаллизаціи. Это вліяніе примѣсей можно себѣ объяснить, допустивъ измѣненіе, напр., поверхностной энергіи кристалла — ея уменьшеніе или увеличеніе — въ зависимости отъ состава раствора.

Пусть тёло  $\alpha(A,B)$  при маломъ количестве компонента B въ растворе будеть выкристаллизовываться въвидь простыхъ поліэдровъ (т. е. его форма энергін будеть  $E_2^{\ 1} > E_1^{\ 1} > E_1^{\ 2}$ ) 2), а при большомъ количествѣ компонен-этпхъ условіяхъ уведиченіе количества компонента B въ раствор $\sharp$  прекратить рость простыхъ многогранниковъ  $\alpha(A, B)$ , измѣнить равновѣсіе среды и можеть вызвать появленіе новой формы кристаллизаціи для  $\alpha$  (B, A), которая непзбежно должна будеть относиться къ ранее выпавшимъ кристалламъ  $\alpha(A, B)$ , какъ другая фаза. Если, напримѣръ, увеличение процептнаго энергію  $\alpha$   $(A, B)^3)$ , то для  $\alpha$  (B, A) можеть получиться новая форма кристаллизацін съ характеромъ энергін  $E_1^1 > E_2^1 > E_2^2$ ; въ этомъ случав вмѣсто продолжающаго роста простыхъ многогранниковъ, мы увидимъ массовое выпаденіе мелкихъ кристалловъ а (В, А), принадлежащихъ, однако, къ той же самой полиморфной разности. Очень возможно, что, при дальнъйшемъ увеличеній компонента B въ раствор $\dot{\mathbf{E}}$ , энергія E, і будеть уменьшаться бол $\dot{\mathbf{E}}$ е быстро, чёмъ уменьшается  $E_2^{-1}$ , и мы опять придемъ къ форм'в кристаллизаціп  $E_{\alpha}^{1} > E_{\alpha}^{1} > E_{\alpha}^{2}$ , но уже не тѣла  $\alpha(A, B)$ , а тѣла  $\alpha(B, A)$ .

Въ томъ случаћ, когда мѣняется форма крпсталлизаціп тѣль  $\alpha$  (A, B) п  $\alpha$  (B, A) — когда этп тѣла принадлежать къ разными формами кристаллизаціи одной п той же полиморфной разности—промежуточныя звенья изоморфной смѣси могутъ совершенно отсутствовать, и при увеличеніи компо-

<sup>1)</sup> Или отдёльныхъ перостущих в кристалликовъ.

<sup>2)</sup> Я обозначаю E форму эпергіп изоморфиой смыси  $\alpha$  (A, B), составленную изъ энергій A и B.

<sup>3)</sup> Это будетъ наблюдаться, когда поверхностная энергія  $\alpha B$  значительно меньше той же энергія  $\alpha A$ , а другія формы энергія  $\alpha B$  мало отличаются отъ соотвѣтствующихъ формъ энергія  $\alpha A$ .

<sup>4)</sup> Это вполей возможно, пбо называя  $e_1^{-1}$ ,  $e_2^{-1}$ ,  $e_1^{-2}$  формы энергіп  $\alpha A$  п  $\varepsilon_1^{-1}$ ,  $\varepsilon_2^{-1}$  п  $\varepsilon_1^{-2}$  тёла  $\alpha B$ , мы имёемъ  $E_1^{-1} = xe_1^{-1} + y\varepsilon_1^{-1}$ ,  $E_2^{-1} = xe_2^{-1} + y\varepsilon_2^{-1}$ ,  $E_1^{-2} = xe_1^{-2} + y\varepsilon_1^{-2}$ , гдё x п y зависять оть количества A п B смёси. Очевидно, если  $e_2^{-1}$  не является поотоликой величной, а мёняется отъ состоянія внёшней среды, соотношеніе между формами энергіц смёси можеть временню измёниться.

нента B въ растворѣ будетъ выдѣляться смѣсь  $\alpha$  (A,B) п  $\alpha$  (B,A). Такое полное отсутствіе промежуточныхъ членовъ изоморфной смѣси  $\alpha$  (A,B) возможно и въ томъ случаѣ, когда  $\alpha$  (B,A) принадлежитъ къ той же формѣ кристаллизація, какъ п  $\alpha$  (A,B). Однако, въ этомъ случаѣ вѣроятнѣе «плохая выкристаллизація» промежуточныхъ членовъ ряда.

Когда одновременно начинають выкристаллизовываться оба тѣла  $\alpha(A,B)$  и  $\alpha(B,A)$ , то эти два тѣла являются какъ бы разными талами; на границѣ ихъ начинаетъ развиваться кристаллическая энергія; для нихъ оказываются возможными всѣ тѣ случаи сложныхъ формъ кристаллизаціи, которыя выведены мной для одновременной кристаллизаціи двухъ несмѣшивающихся компонентовъ.

### IV.

Если эти соображенія в'єрны, то при образованіи пустыхъ промежутковъ въ изоморфныхъ см'єсяхъ, мы должны паблюдать:

- 1) Различную форму кристаллизацін  $\alpha(A, B)$  п  $\alpha(B, A)$  т. е. появленіе одной изоморфной см'єси въ вид'є простыхъ поліэдровъ, другой въ вид'є двойниковъ и т. д.
- 2) Появленіе въ пустыхъ промежуткахъ новой простой формы кристаллизаціи (A,B), (1-ый случай) или образованіе разнообразныхъ сростковъ  $\alpha(A,B)$  п  $\alpha(B,A)$ , т. е. появленіе сложной формы кристаллизація (2-ой случай). Какъ частный случай, будеть паблюдаться выкристаллизація рядомъ  $\alpha(A,B)$  п  $\alpha(B,A)$  безъ сростанія. Это явленіе вызывается малой величиной  $e_2^{\,2}$ .
- 3) Во второмъ случат мы можемъ наблюдать самыя разнообразныя формы пегматитовыхъ, зонарныхъ и т. п. структуръ, въ зависимости отъ отношенія энергіп  $e_2$  къ формамъ энергіп ттіль  $\alpha(A,B)$  п  $\alpha(B,A)$ .

### V.

Обратимся къ разсмотрѣнію тѣхъ пемногихъ наблюденій изоморфныхъ смѣсей съ пустыми промежутками, какія до сихъ поръ извѣстны.

Сперва остановимся на случаяхъ съ разными формами кристаллизаціи смѣшивающихся веществъ. Таковыхъ мнѣ извѣстно всего два:

1. (K, Tl) ClO<sub>3</sub>. Случай изученъ Рузебумомъ 1). Къ сожальнію, кри-

<sup>1)</sup> H. Bakhuys Roozeboom. Zeitschrift f. phys. Chemie, VIII, L. 1891, p. 532—538.

Handeris H. A. H. 1909.

сталлы  $\mathrm{TIClO_3}$  не измѣрены. По оппсанію Рузебума это «пглы» (т. е. поліздры?  $\varepsilon_2^{\ 1} > \varepsilon_1^{\ 1} > \varepsilon_1^{\ 1}$ ). Для  $\mathrm{KClO_3}$  мы имѣемъ полисинтетическіе двойники, т. е.  $e_1^{\ 2} > e_1^{\ 1} > e_2^{\ 1}$ . Форма кристаллизаціи, такимъ образомъ, вѣроятпо различная. Въ промежуткѣ выдѣляются отдѣльно обѣ формы кристаллизаціи — пглы  $\alpha(A,B)$  и полисинтетическіе двойники  $\alpha(B,A)$ .  $\mathrm{TIClO_3}$  заключаетъ до 36.3%  $\mathrm{KClO_3}$ , а  $\mathrm{KClO_3}$  97.9—100% этой соли ). Явленіе требуетъ кристаллографическаго изслѣдованія.

2. (Am, K) Сl. При взаимной кристаллизацій этихъ тѣлъ получаются кристаллическіе скелеты  $(E_1^1>E_2^1>E_1^2)$  (Am, K) Сl и простые поліэдры  $(E_2^1>E_1^1>E_1^2)$  (K, Am) Сl ²). Оба тѣла КСl и AmCl кристаллизуются въ классѣ  $3L^44L^36L^2$ , слѣдовательно, полиморфизмъ исключается ³). Изъ смѣси выдѣляются рядомъ обѣ фазы.

Любонытно, что въ обопхъ случаяхъ мы имѣемъ одновременное выпаденіе обѣпхъ разностей, аналогично случаямъ равновѣсій  $\alpha$  (AB) —  $\beta$  (BA) безъ сростанія. Промежуточныя стадіп совсѣмъ отсутствуютъ. Можетъ быть, однако, это явленіе кажущееся и объясняется легкой различимостью такихъ случаевъ.

### VI.

Гораздо бол'є случаєвъ изв'єстно для кристализаціи, въ которыхъ формы кристализаціи обопхъ концовъ изоморфной см'єси идентичны. Обыкновенно въ такомъ случаї въ промежуткі или совсёмъ и ттъ вынаденія кристалловъ, или получаются неростущіе деформированные поліздры 4).

Такъ, «плохообразованные» или неростущіе кристаллы извѣстны для

Штортенбеккеръ (l. с.), а затъмъ Гротъ (P. Groth. Chem. Krystallographie. II.
 L. 1908. р. 83) считаютъ КСЮ<sub>3</sub> и ТЮОО<sub>3</sub> принадлежащими къ разнымъ полиморфнымъ разностимъ, ибо думаютъ, что пустые промежутки въ изоморфныхъ смъсяхъ одной разности невозможны.

<sup>2)</sup> Fock, Zeitschrift f. Kryst, XXVIII. L. 1897. p. 351. P. Groth. l. c. I. 1906. 167.

<sup>3)</sup> Гротъ (Chem. Krystallographie. I. L. 1906. р. 167), исходя изъ существованія другой разности правизьной системы для АмО, предполагаеть и для этой второй разности кристализацію въ классѣ 3L<sup>4</sup> 4L<sup>3</sup> 6L<sup>2</sup>. Это предположеніе противорѣчитъ ученію о фазахъ (см. В. Вериадскій. Bulletin de la Soc. des Natur. de Moscou. M. 1904. Протъ.

<sup>4)</sup> Это объясняется измѣненіемъ формы кристаллизаціи. Обычно изучаются простые поліздвы  $(E_2^1 > E_1^{1} > E_1^2)$ . Прекращеніе ихъ роста и появленіе медкихъ или «плохообразованных» (съ точки зрѣніи простыхъ поліздровъ) кристалловъ обозначаетъ новое распредѣленіе энергіи кристалла.

 $(K, Am) H_2PO_4^{-1}), (K, Rb) MnO_4^{-2}), Ni (Pt, Sn) Cl_6 \cdot 6H_2O^5), (K, Am) H_2AsO_4^{-4}).$ Am (Cl, Br) <sup>5</sup>).

Иногда въ промежуткѣ выдѣляются «мутпые» крпсталлы, указывающіе на сложпые  $cpocm\kappa u$  копечныхъ частей смѣси. Обычные простые поліэдры  $\alpha$  (A,B) далѣе не ростуть. Таковы  $(K,Am)_2\ SO_4\ ^6),\ (Ca,Pb)\ S_2O_6\cdot 4H_2O\ ^7),\ (Sr,Pb)\ S_2O_6\cdot 4H_2O\ ^8).$ 

Иногда получаются  $epocm\kappa u$ , плохо образованные — такъ напр. это наблюдается для (Сu, Mn)  $SO_4 \cdot 5$ аq $^0$ ) и  $KH_{\bullet}(P, As) O_4 \cdot ^{10}$ ).

Наконецъ есть случап, гдѣ рядомъ выдѣляются хорошіе кристаллы отдѣльно обѣихъ концовъ смѣси. Это наблюдается для (Cu, Co) SiF<sub>6</sub> . 6H<sub>2</sub>O <sup>11</sup>), (Cu, Zn) SiF<sub>6</sub> . 6H<sub>2</sub>O <sup>12</sup>), Zn (Si, Sn) F<sub>6</sub> · 6H<sub>2</sub>O <sup>13</sup>), Ni (Si, Sn) F<sub>6</sub> · 6H<sub>2</sub>O <sup>14</sup>) п Cu (Si, Sn) F<sub>6</sub> · 6H<sub>2</sub>O <sup>15</sup>). Здѣсь въ промежуткѣ совершенно не происходить роста поліздровъ  $\alpha$  (A, B) п  $\alpha$  (B, A). Было бы очень интересио выяснить, принадлежатъ ля выдѣляющіеся кристаллы къ одной формѣ кристаллязація? Они изучены илохо, по напримѣръ для (Cu, Co) SiF<sub>6</sub> · 6H<sub>2</sub>O указывается, что разность (Cu, Co) Si F<sub>6</sub> · 6H<sub>2</sub>O оптически аномальна, т. е. вѣроятно относится къ формѣ  $E_1^{-1} > E_1^{-2} > E_2^{-1}$ , тогда какъ (Co, Cu) Si F<sub>6</sub> · H<sub>2</sub>O — оптически нормаленъ, т. е.  $E_2^{-1} > E_1^{-1} > E_1^{-2}$ .

<sup>1)</sup> W. Retgers, Zeitschrift f. phys. Chemie, III. L. 1899, p. 554, Ero-жe, ib. XVI. L. 1895, p. 584, R. Krickmeyer, ib. XXI. L. 1896, p. 75, B. Gossner, Zeitschrift f. Kryst. XLIV. L. 1908, p. 484.

<sup>2)</sup> W. Muthmann u. O. Kuntze. Zeitschrift f. Kr. XXIII. L. 1894, 370 ca.

<sup>3)</sup> B. Gossner. l. c. 1908. p. 482.

<sup>4)</sup> B. Gossner. J. c. 1908. p. 499.

<sup>5)</sup> B. Gossner. l. c. 1908. p. 490.

<sup>6)</sup> W. Retgers. Zeitschrift f. phys. Ch. III. 1889, 510, G. Wulff. Zeitschrift f. Kr. XLII. L. 1907, p. 579, B. Gossner, l. c. p. 499.

<sup>7)</sup> B. Gossner. l. c. 1908. p. 487.

<sup>8)</sup> В. Gossner. l. с. 1908. р. 489. М. б. этотъ случай относится къ предъидущей группъ, т. к. повидимому Рb  $S_2$   $O_6$ . 4 $H_2$ О даетъ двойники, а Sr и Ca — простые поліэдры.

<sup>9)</sup> W. Stortenbecker. Zeitschrift f. phys. Ch. XLIII. L. 1903. p. 630. P. Холяманъ. l. c. 1907. стр. 177.

<sup>10)</sup> B. Gossner. l. c. 1908. p. 486.

<sup>11)</sup> B. Gossner. ib. 471.

<sup>12)</sup> B. Gossner, ib. 472.

<sup>13)</sup> B. Gossner. ib. XLII. 1906, 483. XLIV. 1908, 475.

<sup>14)</sup> B. Gossner. ib. 1908. 476.

<sup>15)</sup> В. Gossner. ib. 1908. 480. Можсть быть сюда же должны быть отнесены и кристаллы натресых и камесых в квасност,  $Na_2Al_2$  ( $SO_4$ ),  $.24H_2O$  и  $K_2Al_2$  ( $SO_4$ ),  $.24H_2O$ , которые по Крикмейеру (R. Krickmeyer. Zeitschrift f. phys. Chemie. XXI. L. 1896. р. 79) выкристаллизовываются рядомь въ чистомъ видъ. Другіе изслъдователи дають изоморфную смѣсь.

### VII.

Въ только что разсмотрѣнныхъ случаяхъ мы несомнѣнно имѣемъ явленія характера

$$\alpha(A, B) + \alpha(B, A),$$

при чемъ причина фазоваго равновъсія можетъ искаться здъсь только во вліяніи энергіи, свойственной кристаллу, принимающей, вопреки предположенію Джиббса, участіе въ процессъ кристаллизаціи. Но помимо этого есть еще одинъ случай, особенно частый въ природъ, могущій привести къ тому же самому результату и безъ вхожденія въ процессъ кристаллизаціи энергіи кристалла. Этотъ случай возможенъ при одновременной кристаллизаціи эмогиях компонентовъ, больше двухъ.

Иногда въ спстемѣ принимаютъ участіе не два компонента — A и B — но нѣсколько — C, D и т. д., которые даютъ разнообразныя изоморфныя смѣсп съ данными компонентами, напр.:

$$(\alpha A, \alpha B, \alpha C, \alpha D...) + (\alpha B, \alpha D, \alpha C, \alpha A...)$$
 ii t. j.

Это явленіе наблюдается обычно средп природныхъ минералловъ, вызывая средп нихъ существованіе многихъ пустыхъ промежутковъ для одной и той же изоморфной смѣси. Такъ, напр., въ рядѣ оливина, гдѣ A и  $B = \mathrm{Mg_2SiO_4}$  и  $\mathrm{Fe_2SiO_4}$ , вхожденіе  $\mathrm{Mn_2SiO_4}$  и  $\mathrm{Zn_2SiO_4}$  вызываетъ появленіе совершенно новыхъ, необычныхъ смѣсей типа ( $\alpha A, \alpha B$ ). Въ этомъ случаѣ разная растворимость C, D и т. д. въ компонентахъ A и B, очевидно, можетъ вызвать химпческое измѣненіе одного изъ нихъ и образованіе повой фазы, согласно обычнымъ принципамъ, выведеннымъ Джиббсомъ, папр.:

первичная пара: (
$$\alpha A$$
,  $\alpha B$  —  $\alpha B$ ,  $\alpha A$ ) — непрерывный рядъ.

Послѣ прибавленія C, растворимаго въ A и не растворимаго или мало растворимаго въ B,

$$(\alpha A, \alpha C, \alpha B) \dots (\alpha B, \alpha A).$$
1 pasa 2-A pasa

Очевидно, возможно множество подобныхъ разнообразныхъ комбинацій.

Совершенно аналогичный случай будеть наблюдаться и при образованіи опредѣленныхъ химическихъ соединеній при существованіи въ растворѣ

3, 4 п т. д. компонентовъ. Напр., такъ надо объяснить неполную смѣсимость кристаллгидратовъ (Cu, Mn)  $\mathrm{SO_4}\cdot 5\mathrm{H_2O}$ , пзученныхъ Ретгерсомъ п др. ¹). Здѣсь въ зависимости отъ внѣшнихъ условій среды и количества компонентовъ  $\mathrm{CuSO_4}(A)$  и  $\mathrm{MnSO_4}(B)$ , въ присутствін  $\mathrm{H_2O}(C)$ , образуется перерывъ вслѣдствіе образованія кристаллгидрата (Cu, Mn)  $\mathrm{SO_4}\cdot 7\mathrm{H_2O}$ 2), устойчиваго при опредѣленныхъ соотношеніяхъ массъ A, B и C.

Нельзя не обратить вниманіе, что вы природѣ такое явленіе должно встрѣчаться очень часто и оно должно вызывать появленіе не только одного, но многих пустых промежутковъ въ одномъ и томъ же изоморфномъ рядѣ, въ зависимости отъ разнообразныхъ примѣсей, хотя бы находящихся въ данной средѣ въ небольшомъ количествѣ.

Въ этомъ сложномъ явленіп, помимо химпческой, можеть имѣть одновременно значеніе и энергія кристалла. Въ сложномъ явленіи равновѣсія эти дѣятели могуть виѣстѣ опредѣлять равновѣсіе. Мы ясно видимъ такое участіе въ процессѣ обойхъ условій прерывчатости въ тѣхъ случаяхъ, когда форма кристализаціи членовъ изоморфной смѣси мѣняется въ разныхъ интервалахъ. Очень рѣзко это видно, напр., въ триклиническихъ полеобихъ шпатахъ. Мы имѣемъ здѣсь  $\mathrm{CaAl_2Si_2O_8}(A)$  и  $\mathrm{Na_2Al_2Si_6O_{16}}(B)$ . Сверхъ того, очень часто  $C(\mathrm{K_2Al_2Si_6O_{16}})$ . Очень характерно, что для чистыхъ формъ A и B здѣсь мы наблюдаемъ или простые поліэдры или двойники сростанія — но смѣси ихъ даютъ почти исключительно или полисинтетическіе двойники, или сложныя сростанія (пертитовыя, зопарныя и др. структуры). Такіе случай чрезвычайно обычны и среди другихъ сложныхъ природныхъ тѣлъ.

<sup>1)</sup> W. Retgers. Zeitschrift f. phys. Ch. XVI. L. 1895. p. 582—583. Холдманъ. l. с. 1907. стр. 174.

<sup>2)</sup> Аналогичный случай описанъ Госенеромъ для  $Ni~(Sn,~Ti)~F_6$  .  $6H_2O$  и Zn~(Sn,Zr)  $F_6$  ,  $6H_2O$  — См. В. Gossner. 1. с. 1908. р. 477 сл.

# Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свёть въ январё 1909 года).

- 1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 1, 15 япваря. Стр. 1—84. 1909. lex. 8°.—1614 экз.
- 2) **Образцы народной литературы якутовъ** собранные Э. К. Пекарскимъ. Вышускъ III. Сказка: 5) Кÿlкÿl-бодо оңонјор Сіlірікан амахсін іккі. (Стр. 195—280). 1909. 8°.—360 экз. Цѣна 1 руб. 45 коп.; 3 Mrk.
- 3) Изслъдованія по Русскому языку. Томъ ІІ, выпускть 5-й. Еще нѣсколько Двинскихъ грамотъ XV вѣка. І. М. Спбпрцевъ й А. А. Шахматовъ. Съ приложеніемъ трехъ цинкографій. (І 23 стр. ІІІ табл.). Изданіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. 1909. lex. 8°.— 613 экз.

  Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.
- 4) Изслѣдованія по Русскому языку. Томъ ІІ, выпускъ 6-й. Слово о полку Игоревѣ. Ө. Е. Коршъ. (І → LXIV → 29 стр.). Изданіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. 1909. lex. 8°.—613 экз.

  Цѣна 95 коп.; 2 Mrk. 15 Pf.



# Оглавленіе. — Sommaire.

Стр.  Шзилоченія изъ протоколовъ засѣ- даній Академія	*Extraits des proces-verbaux des sean ces de l'Académie
И. Е. Вабълинъ. Некрологъ. Читалъ А. С. Ланпо-Даниленскій. 128 Р. Пишель. Некрологъ. Читалъ С. Ө. Ольденбургъ. 129	*J. Zabělin. Nécrologie. Par. A. S. Lappo-Danilevskij
. Сообщенія:	Communications:
М. О. Клеръ. Неоцератиты изъ Кулябскаго бекства	M. O. Clerc, Néocératites du Koulab 188
Статьи:	Wémoires:
<ul> <li>Н. А. Иностранцевъ. Вѣнецъ педоские- скаго царя, тюрбанъ педійцевъ въ автичномъ искусствъ и жененій головной уборъ Кафвристава.</li> <li>185</li> <li>В. И. Вернадскій. О пустыхъ промежут- кахъ въ изоморфныхъ омъсяхъ.</li> <li>189</li> </ul>	*K. A. Inostrancev. La tiare d'un roi indo- scythe, le turban des indiens dans l'art antique et la coiffure des fem- mes du Kafiristan
Horris mare ris	*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'яченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженю Императорской Академіи Наукть. Январь 1909 г. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольдсибургъ.

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIS.

15 ФЕВРАЛЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 FÉVRIER.



C.-IIETEPBYPT'b. -- ST.-PÉTERSBOURG.



## ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Инператорской Акаденіи Наукъ".

8.1

"Изв'встія Императогской Академін Наукт." (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourge" (VI série)— выходять два раза въ м'всяць, 1-го и 15-го ченха, ст. 15-го занваря по 15-се девабря, объемомъ прим'ярно не свыше 80-тя лястовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формат'в, въ количеств'я 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непрем'яннаго Секретара Академіна.

#### § 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академія, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академія; 3) статън, доложенныя въ засъданіяхъ Академія; 3)

### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырех в страниць, статьи— не болье тридцати двухъ страниць.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Ответственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двіз корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокт; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Известихъ" помещается только ваглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремённому Секретарю въ день засёданія, когда онё были доложени, окончательно приготовленния къ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русском занкё—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на пностраннихъ ззимахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій ззыкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій ззыкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій ззыкъ. Кор

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ виъ С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всъхърутихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себа академикъ, представныній статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дна. Въ виду возможности втачительнаго накопленія матеріала, статьи понвлаются, въ порядкъ поступленія, въ соотвітьсттующихъ нумерахъ "Мавстій". При печатанія сообщеній и статей пом'віщается указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'я были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по ми'ьнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ьстій", не пом'ящаются.

### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти отписковъ, но безъ отдільтьной пагнаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ с заготовкъ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщево при передачъ рукописи. Членамъ Академія, если они объ этомъ заявитъ при передачъ рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### \$ 7. -

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

### § 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Авадеміи, почетнымъ членамъ, членамъ преспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому синску, утверждемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Авадеміи.

#### § 9.

На "Извъстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; дъна за годъ (2 тома — 18 № ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Альфредъ Жіаръ.

1846-1908.

#### Некрологъ.

(Читапъ въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 21 января 1909 г. академикомъ В. В. Заленскимъ).

Въ августъ 1908 года скопчался на 62-мъ году жизни члепъ-корреспонденть нашей Академіи, членъ Института въ Парижѣ Альфредъ Жіаръ (Alfred Giard). Жіаръ съ дётства пристрастился къ изученію природы, и уже въ Коллеж въ Валенсіенн , подъ руководствомъ учителя, занимался опредъленіемъ насѣкомыхъ п растеній. Поступивъ въ Ecole Normale, опъ занимался подъруководствомъ Лаказъ-Дютье и уже въ 1872 году публиковаль своп изследованія надъ сложными асцидіями, до сихъ поръ не утратившія своей цёны. Разойдись въ уб'єжденіяхъ съ Лаказомъ, онъ вынуждень быль покипуть Парижь и поступить профессоромь въ Faculté des scienсез въ Лилль, где онъ не только продолжаль свои ученыя работы, но п шпроко развиль педагогическую дёлтельность, результатомъ которой была подготовка пъсколькихъ выдающихся зоологовъ, какъ Барруа и Аллезъ. Вскор' посл' своего переселенія въ Лиль, онъ основаль въ Wimereux зоологическую станцію и положиль пачало изданію интереснаго періодическаго журнала «Bulletin scientifique de la France et de la Belgique». Жіаръ въ Лиллъ п одновременно съ шимъ Маріонъ въ Марселъ были единственными, пли по крайней мъръ главными проповъдниками идей эволюціонизма, къ которому въ Парижъ относились тогда съ открытою ненавистью.

Увлекшись нѣкоторое время политическою дѣятельностью, Жіаръ въ 1887-мъ году вновь обратился къ наукѣ п, получивъ мѣсто преподавателя въ Ecole Normale Supérieure, онъ переселился въ Парижъ, который не

оставляль уже до своей смерти. Съ открытіемъ въ Сорбоннъ канедры исторіи развитія организмовъ онъ вступиль въ Сорбонну профессоромъ.

Продуктивность Жіара на научномъ поприщѣ была громадна. Онъ оставилъ послѣ себя 366 мемуаровъ, замѣтокъ и проч. Свѣтлый, свободный отъ предразсудковъ умъ Жіара, его громадная начитанность, его желаніе всегда придти на помощь учащейся молодежи завоевали ему большую популярность не только во Франціи, но и въ другихъ странахъ. Смерть Жіара въ такую пору его жизни, когда онъ много еще могъ бы сдѣлать для науки, составляетъ потерю не только для Франціи, но и для науки.

извъстія императорской Академіи Наукъ. — 1909. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Отчеть о Второмь Метеорологическомь Съѣздѣ при Императорской Академіи Наукъ съ 11 по 17 января 1909 г.

#### М. А. Рыкачева.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 21 января 1909 г.).

Имѣю честь представить Отдѣленію краткій докладъ о Второмъ Метеорологическомъ Съѣздѣ, состоявшемся съ 11 по 17 января с. г. при Императорской Академін Наукъ.

Организаціоннымъ Комптетомъ были разосланы приглашенія запитересованнымъ учрежденіямъ и спеціалистамъ; собраны и отпечатаны возбужденные вопросы, подлежащіе обсужденію, а также и доклады, относящісся къ этимъ запросамъ. Что касается до докладовъ научнаго характера, не относящихся къ упомянутымъ вопросамъ, они, по приглашенію Предсѣдателя Метеорологической Коммиссіи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, были заслушаны и подвергнуты обсужденію въ засѣданіяхъ упомянутой Коммиссіи. Всѣ доклады, полученные къ назначенному сроку (первоначально 1-го декабря, продолженному затѣмъ до 10-го), были отпечатаны и разосланы или розданы членамъ Съѣзда. Возбужденные вопросы и доклады были распредѣлены на 7 секцій. Росписаніе было составлено съ такимъ разсчетомъ, чтобы въ крайнемъ случаѣ, если бы нашлись лица, желающія принять участіе во всѣхъ секціяхъ, опи имѣли бы возможность не пропустить ни одного засѣданія; съ этой цѣлью ежедневно было назначено по три засѣданія: утромъ, днемъ и вечеромъ.

Члены Съёзда начали съёзжаться съ 7 января, когда начались ежедневныя засёданія днемъ и вечеромъ въ Метеорологической Коминссіи. Накануні открытія, 10 января, вечеромь, члены Съёзда собирались въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи для ознакомленія и для обміна мыслями относительно распреділенія занятій и выбора бюро.

По распоряженію Августѣйшаго Президента, я быль назначень предсѣдателемъ Съѣзда.

Я должень упомянуть, что Организаціоннымъ Комптетомъ было возбуждено ходатайство о предоставленіп членамъ Съѣзда, по примѣру Перваго Съѣзда, даровыхъ билетовъ на проѣздъ въ Петербургъ п обратно. Министръ Финансовъ не счелъ, однако, правильнымъ выдавать такое пособіе Съѣзду на счетъ желѣзныхъ дорогъ, но онъ не встрѣтилъ препятствія къ отпуску, взамѣнъ билетовъ, соотвѣтственной суммы. Такое ходатайство было возбуждено Комптетомъ передъ Предсѣдателемъ Совѣта Министровъ, п по его представленію Высочайше разрѣшено отпустить Съѣзду на означенный предметъ 4000 рублей. Сообщеніе объ этой Высочайшей милости было получено въ самый день открытія Съѣзда.

Всѣхъ членовъ Съѣзда собралось болѣе 200; на открытіе были приглашены п другія лица разныхъ заинтересованныхъ вѣдомствъ и обществъ.

Събздъ былъ открыть 11 января въ 2 часа дня въ большомъ Конференцъ-залѣ Академіп. Открывъ собраніе, я прочелъ привѣтственную телеграмму Августѣйшаго Президента слѣдующаго содержанія: «Искренно привѣтствую Второй Метеорологическій Съѣздъ, желая его участникамъ успѣха въ трудахъ на славу наукѣ п на пользу человѣчеству. Константинъ». По поводу этой телеграммы Съѣздъ поручилъ мнѣ выразить глубочайшую благодарность Его Императорскому Высочеству за милостивое вниманіе.

Всявдь за твмъ, профессоръ Иностранцевь, по порученю Городского Головы, отъ имени Городского Управленія приветствоваль Съвздъ, упомянувь, что метеорологія приносить уже городу большую пользу твмп предсказапіями наводненій, которыя двлаются Николаевскою Главною Физическою Обсерваторією.

Прочитавъ краткій докладъ о томъ, что сдёлано было Академіею, Управленіемъ Съёздовъ и Обсерваторією во исполненіе постановленій и пожеланій Перваго Съёзда, а также и о дёйствіяхъ Организаціоннаго Комптета, я предложилъ членамъ Съёзда собраться въ 3 часа для организаціоннаго засёланія.

Въ этомъ засѣданіп Съѣздъ постановиль не записываться по секціямъ, такъ какъ представлялась возможность посѣщать всѣ засѣданія. Собраніе ограничилось выборомъ членовъ Бюро, а именно предсѣдателей, товарпщей предсѣдателей и секретарей секцій.

Затъмъ былъ избранъ Распорядительный Комитетъ, въкоторый вошель составъ Управленія и лица, приглашенныя согласно съ постановленіемъ Отявленія въ Организаціонный Комитеть (§ 262 протоколовь 1908 г.), п предсъдатели, товарищи ихъ и секретари секцій. Работа шла оживленно; многолюдныя собранія засёдали на всёхъ секціяхъ и въ общихъ собраніяхъ. Возбужденныхъ вопросовъ и докладовъ было такъ много (болбе 60), что, къ сожаленію, приходилось спешить. Вынесли большое число резолюцій. Вст они заслуживають вниманія, какъ заявленія о потребностяхъ по разнымъ отраслямъ государственнаго хозяйства; многія пожеланія важны п подтверждають необходимость расширить даятельность Главной Физической Обсерваторін. Здісь не місто перечислять всі постановленія Съйзда, они будуть обнародованы въ трудахъ Събзда вмёстё съ докладами и краткимъ содержаніемъ преній. Здёсь упомяну только, что возобновлены были пожеданія о приведеніи въ исполненіе тёхъ постановленій, которыя были сдъланы Первымъ Съёздомъ и до сихъ поръ не осуществлены, въ особенности относительно учрежденія м'єстных центральных Обсерваторій, а также объ организаціи сѣтей; особеннаго вниманія заслуживають пожеланія сельских хозяевь объ обработк накопившагося матеріала для опредъленія климатическихъ данныхъ, о необходимости расширенія печатающагося въ «Лѣтописяхъ» матеріала — для удовлетворенія потребностей сельскихъ хозяевъ, техниковъ и проч.

Относптельно развитія службы предсказаній погоды сдёланы слёдующія постановленія:

- 1. Признавая, что настоящая организація службы погоды Николаевской Главной Физической Обсерваторіп требуетъ расширенія для лучшаго удовлетворенія практическихъ нуждъ всей Россіи, и принимая во вниманіе, что въ Обсерваторіи накопился значительный и цѣнный матеріаль по синоптической метеорологіи, и что, по условіямъ силъ и средствъ Обсерваторіи, она не въ состояніи систематически его разрабатывать съ научными и практическими цѣлями, съѣздъ выражаетъ пожеланіе, чтобы въ проектируемыхъ новыхъ штатахъ Обсерваторіи личный составъ и средства Отдѣленія по синоптической метеорологіи были соотвѣтственнымъ образомъ увеличены.
- 2. Желательно также разработать проекть службы предсказанія погоды по отдѣльнымъ районамъ Россійской Имперіи, поставивъ въ первую очередь югъ Россіп.
- 3. Въ виду важности вопроса для сельскаго хозяйства, Съёздъ полагалъ бы желательнымъ, чтобы къ упомянутой въ пунктё I-мъ разработке было приступлено возможно скоре, для чего следуеть обратиться къ

г. Главноуправляющему Землеустройствомъ и Земледѣліемъ съ просьбой ходатайствовать объ отпускѣ средствъ для этой цѣли въ распоряженіе Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Считаю необходимымъ привести здѣсь еще принятое Съѣздомъ постаповленіе относительно организаціп Съѣздовъ:

- 1. Чтобы на будущеє время подобные Съёзды созывались возможно чаще и никакъ не далёе, чёмъ черезъ 2 года.
- 2. Чтобы время созыва ближайшаго Съёзда было бы фиксировано возможно ранке, если нельзя этого сдёлать теперь же.
- 3. Чтобы, по прим'вру настоящаго Съвзда, быль организованъ при Николаевской Главной Физической Обсерваторіи или Метеорологической Коммиссіи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества рядъ засвданій для докладовъ научнаго характера передъ или посл'є Съвзда, засвданія котораго им'єють д'єловой характеръ.
- 4. Утвердить учрежденіе Комптета Метеорологическихъ Съёздовъ на слёдующихъ основаніяхъ.

Для работь по приведенію въ исполненіе постановленій Съвзда и для подготовленія слівдующаго Съвзда организовать при Императорской Академін Наукъ постоянный Комптеть Съвздовь, въ составъ котораго входять, кром'є членовъ Управленія Съвздовъ, т. е. Непрем'єннаго Секретаря Академін, Директора Николаевской Главной Физической Обсерваторін и ділопроизводителя, еще ученый секретарь Николаевской Главной Физической Обсерваторін, два выборныхъ лица изъ числа членовъ Съвзда, представитель отъ профессоровъ по метеорологін и представители слівдующихъ в'вдомствъ: Министерства Народнаго Просв'єщенія, Главнаго Управленія Землеустройства и Землед'єлія, Морского Министерства, Военнаго Министерства, Министерства Путей Сообщенія, Министерства Финансовъ, Министерства Торговли и Промышленности и Уд'єльнаго В'єдомства, а также представитель Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Это постановленіе Съёзда удостоплось утвержденія Август'я́йшимъ Президентомъ Академін.

Наконецъ, считаю своимъ долгомъ довести до свѣдѣнія Академіи и просить ен поддержки ходатайству Съѣзда о предоставленіи профессору А. В. Клоссовскому возможности продолжать его педагогическую дѣятельность и возобновить его сѣть, которую онъ вынужденъ былъ ликвидировать. По этому поводу, на основаніи телеграфныхъ сношеній съ А. В. Клоссовскимъ, а также на основаніи постановленій, касающихся ходатайства Сельскохозяйственнаго Общества Южной Россіи объ организаціи дожде-

мърной съти юга Россіи, и высказанныхъ пожеланій о воз обновленіи дъятельности юго-западной съти Клоссовскаго, Съёздъ принялъ слъдующее постановленіе.

«Выразить пожеланіе о томъ, чтобы проф. А. В. Клоссовскому была предоставлена возможность, на сколько позволить его пошатнувшееся здоровье, продолжать его педагогическую дёятельность, которой сороколётіе минуло 6 декабря 1908 г., имёя въ виду, что участіе его въ преподаваніи въ Новороссійскомъ Университеть можеть посодыйствовать возстановленію его плодотворной дёятельности, какъ руководителя юго-западной сёти, прекратившей, къ сожальню, съ 1 января свою полезную службу».

Позволяю себ'є просить Академію принять тіє мієры, которыя она найдеть цієлесообразными для удовлетворенія этого пожеланія Съб'єда.

По поводу Высочайте разрѣтенной упомянутой ассигновки средствъ на покрытіе расходовъ на проѣздъ пногороднихъ членовъ, Второй Метеорологическій Съѣздъ поручилъ мнѣ просить Августѣйшаго Президента повергнуть къ стопамъ Его Императорскаго Величества вѣрноподданническія чувства, оживляющія членовъ Съѣзда.

Посланную мною телеграмму Его Императорское Высочество соблаговолиль препроводить Государю Императору; на означенной телеграмми Его Императорскому Величеству угодно было собственноручно начертать: «Искренно благодарю членовъ Съвзда».

Въ субботу 17 января, въ 2 часа дня, открылось послѣднее общее собраніе, на которомъ Съѣздъ одобрилъ резолюціи секцій, избралъ двухъ представителей Съѣзда въ Комитетъ Метеорологическихъ Съѣздовъ и передъ закрытіемъ Съѣздъ выразилъ глубокую благодарность Академіи Наукъ, Организаціонному Комитету и всему Бюро Съѣзда. Въ 4 часа Съѣздъ былъ закрытъ.

Считаю своимъ долгомъ довести до сведения Отделения о томъ искренномъ дружескомъ расположения къ Обсерватории, которое проявлялось со стороны членовъ Съёзда. Во всемъ мы встрёчали готовность помочь намъ и полное довёріе, что Обсерваторія со своей стороны окажеть возможное содействіе ихъ полезнымъ начинаніямъ. Неоднократно выражалось пожеланіе стать въ тёснёйшую связь съ Обсерваторіей. Повидимому Съёздъ вполнё удовлетворяеть единодушному желанію объединенія метеорологическаго дёла въ Россіи. И после закрытія Съёзда продолжались отложенные до окончанія Съёзда доклады и экскурсіи. Такъ, въ воскресенье 18 января большая партія членовъ Съёзда посётила Константиновскую Обсерваторію въ Павловскё; въ присутствіи членовъ Съёзда быль, между прочимъ, пущенъ шаръ-зондъ, ко-

торый въ тотъ же день опустился въ С.-Петербургѣ на Выборгской сторонѣ; высота подъема приближение достигала 12000 метровъ. Въ тотъ же день вечеромъ князь Б. Б. Голицынъ прочелъ для членовъ Съѣзда лекцію «О землетрясеніяхъ». Въ попедѣльникъ и вторникъ были засѣданія магнитной коммиссіи, въ которой участвовали многіе изъ пріѣзжихъ членовъ Съѣзда; во вторникъ же партія Съѣзда посѣтила Пулковскую Обсерваторію, и еще сегодия вечеромъ въ Метеорологической коммиссіи будутъ прочтены нѣкоторые доклады, представленные Съѣзду.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# СООБЩЕНІЯ.

Киязь **Б. Б. Голицынъ.** Краткое сообщение о землетрясении 10/23-го января 1909 года.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 21 января 1909 г.).

10/23 января текущаго года около 5 часовъ угра Пулковскіе сейсмографы отмітили очень сильное землетрясеніе, примітрно той-же интенсивности какъ знаменитое Мессинское 15/28 декабря прошлаго года. Хотя это землетрясеніе вызвало значительныя колебанія приборовъ и на другихъ сейсмическихъ станціяхъ, какъ въ Россіи, такъ и въ западной Европів, но непосредственныхъ извістій изъ эпицентральной области у насъ ність и до сихъ поръ, что заставляеть предполагать, что землетрясеніе произошло въ мало обитаемой містности.

Получивии данныя о моментахъ наступленія первой п второй предварительной фазы въ Иркутскі п Тифлисі п сопоставивь ихъ съ данными для Пулковской станціп, явплась возможность, по разности моментовъ паступленія объихъ фазъ и на основаніи изв'єстныхъ Laufzeitcurven Wiechert'a, опреділить приближенное разстояніе эппцентра отъ всіхъ трехъ станцій.

Ниже я привожу эти моменты по среднему Гринвичскому времени.

	Пулково.	Тифлисъ.	Иркутскъ.
I-ая фаза (Р)	$2^h 54^m 24^s$	$2^h 50^m 43^s$	$2^{h}57^{m}$
II-ая фаза (S)	25916	$2\ 52\ 46$	3 3
· Разстояніе до			
эпицентра.	3200 клм.	1150 клм.	4300 клм.

Комбинируя по-парно данныя для этихъ трехъ станцій, можно было опредѣлить вѣроятныя географическія координаты эпицентра  $\phi$  и  $\lambda$ .

Такимъ образомъ получились:

Пулково-Тифлисъ.	Пулково-Иркутскъ.	Тифлисъ-Иркутскъ.
$\phi = 36^{\circ}, 1 \text{ N}$	$\varphi = 35^{\circ}, 5 \text{ N}$	$\varphi = 35,0 \text{ N}$
$\lambda = 55,9 E$ оть $\Gamma p$ .	$\lambda = 54,3 \text{ E}$	$\lambda = 54.8 E$

Согласіе между этими величинами очень хорошее.

Принимая за напболье въроятныя географическія координаты середины эппцентральной области

$$φ = 36$$
° N  $λ = 56$  E of  $Γ$ p.,

окажется, что эта точка находится въ Персіп, а пменно въ Хорасанѣ, къ сѣверо-востоку отъ пустыни Дештъ-и-Кевиръ (Соляная Пустыня) въ почти совершенно необитаемой мѣстности.

Въ эшпентральной области землетрясеніе было вѣроятно очень спльное, но, подобно Мессинскому, разрушительное его дѣйствіе распространилось на небольшой районъ. Такъ какъ вблизи этого мѣста нѣтъ большихъ городовъ или поселеній, то этимъ и объясняется вѣроятно полное отсутствіе какихълибо непосредственныхъ извѣстій о мѣстѣ нахожденія эппцентра этого землетрясенія.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

P. Sĭuzev. Enumeratio fungorum in Oriente Extremo anno 1905 a P. V. SYuzev collectorum. (П. Сюзевъ. Списокъ грибовъ, собранныхъ на Дальнемъ Востокъ въ 1905 г. П. В. Сюзевымъ).

(Представлено въ засёданіп Физико-Математическаго Отдёленія 21 января 1909 г. академикомь И. П. Бородинымь).

Собранная авторомъ въ Уссурійской области и въ Маньчжуріп коллекція грибовъ (57 видовъ) была обработана гг. Ячевскимъ, Траншелемъ и Бондарцевымъ. Въ виду почти полнаго отсутствія св'єдіній въ литературів о грибной флорів посівщенныхъ авторомъ містностей, эта работа не лишена интереса.

Положено статью эту напечатать въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

W. Tranzschel. Ueber einige Aecidien mit gelbbrauner Sporenmembran. (В. Траншель. Объ эцидіяхъ съ желтобурой оболочкой споръ).

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 21 января 1909 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Авторъ описываеть встръчающеся въ Европъ и Азіатской Россіп эппдіп съ желтобурыми оболочками споръ и толстыми наружными стънками клътокъ перидія. Новыми видами являются Aecidium Sedi-Aizoontis и Aecidium Pulsatillae. Первый близокъ къ Aecidium Libanotidis Thüm., второй къ Aecidium Tranzschelianum Lindr. и къ эппдіямъ Риссіпіа stipina и. пот. (= P. Stipae Hora, поп Arth.). Для послёднихъ видовъ указываются новыя растенія — хозяева и ихъ распространеніе, преимущественно въ Россіи.

Положено статью эту напечатать въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

В. Л. Біанки. Краткій обзоръ авифауны Командорскихъ острововъ. (V. Bianchi. Aperçu de la faune ornithologique des îles Comandores).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 21 января 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ),

Статья эта представляеть сводку нашихь теперешнихь свёдёній о птицахь Командорскихь острововь, предназначенную главнымь образомъ для информаціи мёстныхь изслёдователей. Въ видахъ облегченія дальн'я шихь изслёдованій встрёчающіяся на островахъ птицы разбиты на категоріи по свойству ихъ пребыванія на этихъ посл'єднихъ и для каждаго вида приведены добытыя пока данныя о періодическихъ явленіяхъ въ его жизни. Въ конц'є статьи данъ систематическій списокъ съ указаніемъ свойства пребыванія птицъ на каждомъ изъ двухъ острововъ Командорской группы. Общее число видовъ, доказанныхъ для этихъ острововъ, достигаетъ нын'є 152 вм'єсто 144 видовъ, приводимыхъ Stejneger'юмъ въ 1887 году.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

A. С. Скориковъ. Subfam. Echiurini nov. (Gephyrea armata). Систематико-монографическій обзоръ. (A. Skorikov. Echiurini, sousfamille nouvelle des Gephyrea armata.

Aperçu systématique et monographique.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 21 января 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Статья эта содержить переработку въ систематическомъ отношения родовъ Echiurus Guér.-Ме́п. и устанавливаемаго авторомъ новаго Spiroctetor Skor., которыхъ онъ предлагаеть выдѣлить въ особое подсемейство. Работа сопровождается таблицею для опредѣленія видовъ, а каждый видъ — запово сведенной синонимикой, сиискомъ литературныхъ источниковъ, систематическимъ описаніемъ, перечисленіемъ мѣстонахожденій по обработанному матеріалу и указаніемъ области распространенія. Во введеніи авторъ дѣлаеть краткое сопоставленіе систематическихъ признаковъ всѣхъ вооруженныхъ гефирей. Къ работѣ прилагается таблица рисунковъ, изготовленіе которой по смѣтѣ обойдется въ 125 рублей.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

#### О цезій въ полевыхъ шпатахъ.

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 21 января 1909 г.).

Въ недавней работъ своей надъ распредъленіемъ рубидія и цезія въ земной корѣ 1) я, на основаніи имѣвинихся наблюденій, пришель къ заключенію, что цезій не наблюдается въ полевыхъ шпатахъ, между тѣмъ какъ рубидій является довольно обычной въ нихъ примѣсью. Этотъ выводъ требуетъ поправки. Есть ортоклазы и микроклины, содержащіе цезій,—и дѣло дальнѣйшей работы выяснить характеръ его въ нихъ нахожденія.

До сихъ поръ рубидій быль открыть въ ортоклазахъ только спектроскопически — Эрдманномъ<sup>2</sup>) и недавно Барбье<sup>3</sup>). Другія спектроскопическія паслідованія ортоклазовъ, наприміръ Фогеля<sup>4</sup>) или де-Грамона<sup>5</sup>), изъ боліве різдкихъ элементовъ, указывали лишь на присутствіе литія и барія. Въ микроклинахъ не быль найденъ пи Rb, ни Cs.

Изучая съ точки зрѣнія исторіи химическихъ элементовъ негматитовые минералы Мурзинскихъ мѣсторожденій, гранитной области Липовки, Шайтанки и Мурзинки, мнѣ пришлось встрѣтиться въ ортоклазахъ Мурзинки и Шайтанки съ замѣтнымъ содержаніемъ въ нихъ рубидія, иезія и литія. Рубидій и цезій были выдѣлены въ видѣ хлороплатинатовъ, т. е. содержатся въ этихъ ортоклазахъ въ измъримомз количествов. Для полученія этихъ тѣлъ, отъ 1 до 3 граммъ минерала или обрабатывались плавиковой кислотой или силавлялись съ Nа₂ CO₃ и силавъ обрабатывался НСІ или

<sup>1)</sup> В. Вернадскій. Труды Геолог. Музея Имп. Акад. Наукъ. И. Спб. 1908, стр. 85 сл.

<sup>2)</sup> O. Erdmann. Journal f. prakt. Chemie. LXXXVI. L. 1862, p. 448.

<sup>3)</sup> P. Barbier. Bulletin de la Soc. Fr. de Miner. XXXI. P. 1908, p. 160 сл.

<sup>4)</sup> O. Vogel. Zeitschrift f. anorg. Chemie. V. H. 1894, p. 58.

<sup>5)</sup> A. De Gramont. Bulletin de la Soc. Fr. de Miner. XXI. P. 1898. p. 113.

 $\mathrm{HNO_3}$ . Растворимая въ водѣ часть сгущалась и осаждалась  $\mathrm{PtCl_4}$ , при чемъ — въ случаѣ присутствія  $\mathrm{Rb}$  или  $\mathrm{Cs}$  — получались довольно крупные, большею частью мутные,  $\{111\}$  хлороплатинатовъ. Если растворъ былъ не очень крѣпокъ — эти хлороплатинаты при разложеніи давали только спектръ  $\mathrm{Cs}$  и  $\mathrm{Rb}$  і (диніп —  $\alpha$  и  $\beta$   $\mathrm{Cs}$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  и  $\delta$   $\mathrm{Rb}$ ) и совершенно не давали линій калія. Повидимому, количество этихъ элементовъ колеблется, такъ наприм'єръ н'ѣкоторые ортоклазы изъ Шайтанки даютъ и въ этомъ случаѣ спектръ, богатый каліемъ и требують обработки его водою, растворяющей  $\mathrm{K_2}$   $\mathrm{PtCl_6}$  раньше, чѣмъ  $\mathrm{Cs_2}$   $\mathrm{PtCl_6}$  и  $\mathrm{Rb_2}$   $\mathrm{PtCl_6}$ . Микроклины (амазонскій камень) изъ Ильменскихъ  $\mathrm{Горъ}$  дають яркій спектръ  $\mathrm{Rb}$  и менѣе ясный  $\mathrm{Cs}$ .

Цезій осаждается нац'єло въ этихъ первыхъ порціяхъ хлороплатината, рубидій можеть быть открыть и въ дальн'єйшихъ его фракціяхъ.

Нахожденіе цезія п рубидія въ зам'єтномъ количеств'є въ этихъ ортоклазахъ заставило обратиться къ другимъ ихъ мъсторожденіямъ. Работа не закончена, но и теперь уже получены некоторыя любопытныя данныя. Ортоклазъ, выдъленный изъ гранита изъ Крюкова, Кременчугскаго уёзда, не заключаеть ни Rb, ни Cs. Точно также эти элементы не найдены и въ адулярь изъ Ст. Готарда. Въ пегматитовыхъ выдъленіяхъ (еврейскомъ камнъ) съ р. Черемшанки, въ Ильменскихъ горахъ, найденъ только рубидій. Наконецъ, въ еврейскомъ камий изъ Мурзинки, въ пустотахъ котораго сидять изученные ортоклазы и ортоклазь котораго является более древней генераціей пегматитовой жилы, не удалось найти ни Rb, ни Cs. Характерно, что п въ данномъ случат ортоклазъ, содержащій цезій, является последней, новъйшей генераціей пегматитовой жилы, какъ это мною указано и для другихъ содержащихъ цезій минераловъ<sup>2</sup>). Въ альбитахъ изъ Мурзинки, иногда дающихъ исевдоморфозы по ортоклазу, не удалось найти ни К, нп Rb, нп Cs. Къ количественному опредълению Cs, О п Rb, О въ ортоклазахъ п къ значеню ихъ нахождения съ точки зрѣния физическихъ свойствъ этихъ тёлъ я вернусь по окончаніи работы.

Нѣкоторые ортоклазы Мурзинки содержать manniu, открытый мною пока только спектроскопически:

<sup>1)</sup>  $\mathrm{Cs_2}\,\mathrm{PtCl_6}\,$  разлагается *трудные* другихь щелочныхъ хлороплатинатовъ и, поэтому, Cs спектроскопически легко можетъ быть пропущенъ.

<sup>2)</sup> В. Вернадскій. І. с. 1908, стр. 91.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### Минералы острова Челекена.

#### А. П. Иванова.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 ноября 1908 г.).

Альмандинъ. На западномъ берегу острова, въ 200 мет. къ югу отъ устья акара (ручья) Нобеля, среди намывовъ прибрежнаго песку, однажды мое вниманіе обратили полосы розовато-чернаго мелкаго (зерна 0,2—0,5 mm.) песку. По изслідованіи этого образца песку оказалось, что черныя крупинки легко извлекаются магнитомъ, и изъ притягивающихся магнитомъ нікоторыя иміли форму полуокатанныхъ октаздровъ; крупинки же малипово-краснаго цвіта, при изслідованіи подъ сильной лупой, оказались окатанными гранатоздрами, легко чертящими закаленную сталь и почти не чертящими кварцъ. По этимъ даннымъ я считаю черныя крупинки магнетитомъ, а малиново-красныя— альмандиномъ.

Ангидрить. Большія, до  $15 \times 10 \times 4$  ст. ведпчины, депешковидныя и неправильныя конкреціи плотнаго сложенія бѣлаго съ очень слабымъ желтобурымъ оттѣнкомъ ангидрита встрѣчаются значительными однослойными скопленіями на поверхности горизонтально-слоистыхъ верхне-арало-каспійскихъ (террасовыхъ) отложеній на значительной площади къ N отъ бугра Коша-Юсха и превмущественно (сплошными розсыпями) между 15 и 25-ой горизонталями. Нижиля поверхность ангидритовыхъ конкрецій почти ровпал, слабо выпуклая, а верхняя всегда глубоко (1-2 ст.) остро волнистая; волна въ сѣченіи даетъ прямой или тупой уголъ. Такъ какъ конкреціи ангидрита всегда находились обнаженными и ни разу не добыты ін situ, то остается невыясненнымъ, составляеть ли это различіе въ скульптурѣ верхней и нижней поверхности конкрецій первичное явленіе, пли же волнистость верхной поверхности есть результать золовой корразіи. Распро-

страненіе конкреній ангидрита связано съ райономъ распространенія самой верхней несчаной части арало-каспійскихъ отложеній, подвергнувшихся уже элювіаціп. Въ обрывчикахъ террасовыхъ отложеній южной части Большого Солончака между 18-ой и 22-ой горизонталями хорошо видно, что осыпи мелкихъ ангидритовыхъ конкрецій суть продуктъ развѣванія самого верхняго элювіальнаго слоя, сплошь усѣяннаго этими конкреціями на всей площади своего обпаженнаго простиранія.

Атакамить. Въ четырехъ мѣстахъ — па сѣверо-западномъ склопѣ Чохрака, въ Зачохрачъѣ, въ 200—300 метр. къ W отъ бугра съ реперомъ 39,5 на ур. Гогеренъ п между буграмп Коша-Юсха и Чохракомъ — мною были пайдены сплющенные цилипдрическіе куски песчаника, иногда полые внутри, проникнутые лимонитомъ, гипсомъ и землистымъ атакамитомъ. Въ Зачохрачъѣ землистый атакамитъ найденъ in situ — въ прослойкѣ песка красноцвѣтной толщи 1), причемъ здѣсь его присутствіе связано уже съ несомнѣнными растительными остатками — кусками древесины, пропитанными кальцитомъ и частью сохранившеми свое строеніе; кромѣ кальцита атакамитъ и здѣсь сопровождается гипсомъ и лимонитомъ.

Баритъ. Только въ одномъ пунктѣ въ ½ km. къ югу отъ урочища Урусъ на черныхъ глинахъ апшеронскаго яруса мною были найдены, среди полуразрушенныхъ остатковъ маленькаго (до 2 метр. діам.) конуса бывшаго минеральнаго источника, куски и корки молочно-бѣлаго барита, характернаго натечнаго скорлуновато-сферическаго сложенія, вмѣстѣ съ приросшими кусками полупрозрачнаго слабо зеленоватаго кальцита.

Бурый уголь. Обугленные куски древесины плотнаго сложенія съ матовымь блескомъ, распадающіеся на політональные кусочки, пзрідка встрівчаются среди отложеній красноцвітной толщи. Въ акчагыльскихъ слояхъ одинъ разъ (между главнымъ Чекеленскимъ сбросомъ и ур. Кпшмишли) найденъ былъ мною большой кусокъ світло-бурой древесины съ хорошо сохранившимся строеніемъ. Въ світлыхъ мергеляхъ апшеронскаго яруса попадаются на ур. Кизиль-тепе 2-ос куски бурой древесины, легко листящіеся и распадающіеся на отдільныя волокна. Попадающіеся въ бурыхъ глинахъ средней части бакинскаго яруса (нижне-арало-каспійскаго) обломки древесныхъ стволовъ (образецъ не сохраннася) имъютъ грязно-сърый цвіть и по степени фоссилизаціи не могутъ причисляться къ бурымъ углямъ; вокругъ

<sup>1) «(</sup>Красноцвътная) толща» — мощная, до 1000 мет. толща слоистыхъ песчано-глинистыхъ отложеній, крайне бъдная пскопаемыми (пръсноводные моллюски), подстилающая на о. Челекень несогласно анчагыльскіе слои.

такихъ обломковъ всегда наблюдалась сфера зеленовато-сѣрой раскисленной породы.

Галить. Хлористымъ натріемъ пропитаны всі безъ исключенія глинистые пласты о. Челекена какъ коренные, такъ п послътретичные, морскіе и наземные. Всъ безъ псключенія псточники о. Челекена, какъ глубинные, такъ п очень ръдкіе вадозные, содержать хлористый натрій. Изъ заслуживающихъ интереса въ практическомъ и минералогическомъ отношеніяхъ отмѣтимъ сдѣдующія мѣсторожденія галита на о. Челекенѣ. 1) Въ юго-западной части, въ глубокой впадинъ, окруженной огромными (до 40 м.) барханными песками, издавна разрабатывается пластообразная залежь поваренной соли мощ. до 5 фут. 1). Пласты состоять изъ крупно и мелко зернистой, явно слоистой соли, но изрёдка въ трещинахъ и полостяхъ находятся друзы крупныхъ, до 5 ст. прозрачныхъ кубовъ. 2) Между ур. Сюренджа п Шагиртъ при развъдкахъ на озокеритъ г. ин. Ф. Маевскимъ обнаруженъ пласть зернистой соли мощностью болже 4 фут. 3) На плоскомъ овальномъ бугрѣ ур. Кизилъ-тепе, сложенномъ изъ черныхъ глинъ апшеропскаго яруса поль тонкимъ (до 0,5 метр.) сдоемъ гидро-эоловыхъ 2) песковъ мъстами встрѣчаются пропластки нечистой зернисто-слоистой соли, мощностью до 0.1 m. 4) Куски мелко-зернистой слоистой соли, толщиною до 0,1 m., выпадають изъ верхнихъ частей берегового обрыва къ N оть ур. Діаджи-Бурунъ. 5) Въ юго-восточной части Чохрака, въ общирной впадпий ур. Харазъ, гдѣ находится группа горячихъ, отъ  $+30^{\circ}$  до  $+67^{\circ}$  С, минеральныхъ источниковъ, образующихъ мѣстами водопады, подъ карнизами водопадовъ образуются красивые сталактиты и сталагмиты соли, величиною до 1 т., при первомъ дождѣ упадающіе. Во всѣхъ руслахъ источниковъ въ конца лата въ благопріятныхъ условіяхъ образуются кристаллы соли до 0,01 т. величиною, обыкновенно черезъ 2-3 дня исчезающіе. На 2-ой -3-ій день посл'є каждаго дождя поверхности вс'єхъ глинистыхъ и глинистопесчаныхъ отложеній о. Челекена покрываются сплошнымъ білымъ палетомъ соли.

Галотрихитъ. Тонковолокинстыя бёлыя съ зеленоватымъ оттёнкомъ массы галотрихита, величиною до 10 с. м. встръчаются вмёстё съ гипсомъ, ярозитомъ и желёзнымъ купоросомъ на буграхъ ур. Сарыкая, состоящихъ изъ рыхлыхъ массъ этихъ минераловъ, съ примъсями песку и различныхъ

<sup>1)</sup> Ф. Маевскій. Полезныя ископаемыя Закаспійской Области. 1897 г.

Современныя наземныя отложенія, матеріаль для которых доставляется вътромъ, а аккумуляція и закрыпленіе происходять водой — или просачивающейся снизу по трещинамь вы породахь, или же открытыми руслами ручьевъ.

минеральных веществъ, ближе не изследованныхъ. Идентично съ этимъ залеганіе галотрихита на ур. Шагирть; лучшіе же, по ясности генезиса, м'Есторожденія галотрихита находятся на плоской возвышенности между ур. Урусъ и Большіе Бишикли: здісь на большомъ пространстві разбросаны полуразрушившіяся глыбы до 2 метровъ длиною колчеданистыхъ песчаниковъ. Внутри этихъ глыбоватыхъ бугровъ, подъ покрывающимъ слоемъ песку, можно откопать еще неразложившеся участки колчедана, съ наросшими волосистыми корками, толщиною до 5 с. м., галотрихита. Здёсь же находятся лучшія скопленія (до литра и болье) чистыхъ кристалловъ жельзнаго купороса. Въ этпхъ же глыбахъ колчедана (также на ур. Сарыкая, Шагпртъ и Мпрзабекъ) встрѣчаются въ болѣе глубокихъ частяхъ яркооранжевые неправпльные маслянисто мягкіе сростки съ мелко почковидными и шероховатыми поверхностями, легко растворимые въ водѣ, съ темно-оранжевымъ цвётомъ. Послё лежанія на воздух'є эти сростки твердёють, такъ что съ трудомъ разламываются въ рукахъ, явно уменьшаются (ссыхаются) въ объем'є и теряють яркую окраску, пріобр'єтая явный буроватый отт'єнокъ. Въ отвердъломъ состояни это вещество трудно растворяется въ водъ, съ выдѣленіемъ желто-бураго хлопьеваго осадка; даетъ реакцію на желѣзо и сърную кислоту. Повидимому этотъ минераль описанъ въ учебникъ Минералогін Лебедева подъ названіемъ Урусить; указаніе м'єстности «на плоской возвышенности Урусъ» вполнъ подходить.

Но гораздо лучшія мѣсторожденія этого минерала находятся въ котловинь ур. Мирзабекь; здѣсь на ровномь днѣ котловины въ нѣсколькихъ пунктахъ разсѣяны плоскія рыхлыя линзовидныя желтыя массы, въ діаметрѣ 1—1,5 метр.; раскопкою линзъ въ центральной части можно собрать въ каждомъ нѣсколько пригоршней ярко-оранжевыхъ неправильныхъ сростковъ мягкаго «урусита». Рыхлая порошковидная желтая масса, повидимому, есть то же вещество или, можетъ быть, его видоизмѣненіе.

Вокругъ этихъ линзъ на периферіи прикосновенія ихъ съ почвою имѣется всегда желѣзисто-красная оторочка, шприною 10-20 с. м., постепенно исчезающая къ центру.

Гипсъ, Гипсъ, подобно галиту, весьма распространенъ на о. Челекенѣ; всѣ его мѣсторожденія легко распадаются на двѣ группы. Первая группа: отдѣльные кристаллы и сростки, залегающіе въ толщахъ глинъ въ непосредственной близости тектоническихъ трещинъ, при чемъ уже въ разстояніи 0,5—1 метр. отъ трещины въ общирныхъ обнаженіяхъ тѣхъ же самыхъ пластовъ кристаллы гипса совершенно отсутствуютъ; здѣсь гипсы очень часто сопровождаются ярозитомъ. Нерѣдко тонкая дейка трещины выпол-

нена жильнымъ гипсомъ, то чистымъ, то въ смёси съ ярозитомъ. Изъ огромнаго количества этого типа отложеній гипса отмічу только, какъ наиболіве характерные примёры, слёдующіе: по сбросу Киръ-Кизилъ-тепе, отчетливо выраженному на протяженіи 2-хъ km. хребтикомъ урочища Киръ-Кизильтепе, по сбросу Сюренджа и по сбросу — сдвигу Тазы-Кянъ. Вдоль этихъ сбросовъ, трещины которыхъ на большей части протяженія вполн' обнажены, по объ стороны, на разстояній до 1 м. (если нъть поперечныхъ трещинь), находятся въ огромномъ количествъ разнообразнъйшие сростки гипсовъ, величиною до 5 ст. Тамъ, тдѣ у сбросовой трещены придегаютъ песчаные пласты, нерёдки песчаные пойкилитические гипсы, при чемъ въ этихъ случаяхъ они распространяются иногда (напр., во впадин' между 22 п 24 горизонталями къ NO отъ бугра Куръ-тепе — одно изъ дучшихъ мѣсть иля сбора пойкилитическихъ гипсовъ) на десять метровъ отъ трешины. Своеобразное этого же типа м'ясторожденіе пойкилитических в гипсовъ находится въ нізкихъ песчаныхъ ходиахъ, разсѣянныхъ въ предѣдахъ ромбическаго песчанаго пространства, нанесеннаго на планъ между 16 и 18 горизонталями въ 500 met. къ N отъ ур. Шагиргъ. Этотъ песчаный ромбъ есть не что пное, какъ проявление минерализации и аккумулирующаго дъйствия 4-хъ. пересѣкающихся здѣсь по контурамъ ромба, сбросовъ — сбр. Кпръ-Кизилъ-тепе, сбр. Игдыръ-Уленъ, сбр. Чомбаларъ и Кизилъ-тепе 2-ое. Оставленное бѣлымъ, окружающее ромбъ, пространство Большого Солончака состоить изъ толщи песчано-глинистыхъ гидро-эоловыхъ наносовъ, имѣющихъ въ этомъ пункть мощность до 4 метр. Происходившія подвижки, установленныя мною непосредственнымъ наблюдениемъ, трещинъ въ этихъ наносахъ, по проходящимъ здёсь сбросовымъ трещинамъ, продолжили эти тектоническія трещины и черезъ толщу гидро-золовыхъ наносовъ, благодаря чему газовые и жидкіе продукты трещинъ, выходя на дневную поверхность, во-первыхъ аккумулировали эоловые пески и во-вторыхъ разнообразно минерализовали ихъ, — главнымъ образомъ гипсомъ, ярозптомъ и окислами жельза, мъстами обративъ песокъ въ корки жельзистыхъ и гиисовыхъ песчаниковъ и отложивъ массы мелкихъ (до 1 см.) кристалловъ пойкилистическихъ гипсовъ.

Вторую группу мѣсгорожденій гппсовь на о. Челекенѣ составляють всѣ тѣ случаи, когда сростки пойкилистическихъ или полу-пойкилистическихъ (изъ округло-почковидныхъ или яйцевидныхъ формъ пойкилистической массы выступають пластинки и друзы чистаго гппса) гппсовъ распространены въ массѣ породы въ плоскостномъ направленіи, тѣсно связанномъ съ распространеніемъ опредѣленной минеральной среды. Въ образованіи этихъ гпп-

совъ продукты тектоническихъ трещинъ непосредственнаго участія не принимають, и ихъ происхожденіе должно быть отнесено на счетъ растворовъ уже входящихъ въ круговоротъ (вадозныхъ). Къ этому же типу и частью смѣшанному съ первымъ должны быть отнесены корки и лучисто шестоватыя прожилки гипса въ трещинахъ коренныхъ глинъ, чѣмъ-либо прикрытыхъ отъ вліянія инсоляціи и эоловой корразіи, будь то обломокъ доски или тонкій покровъ наноса. Въ одномъ мѣстѣ въ ½ km. къ О отъ бугра Курътепе (удлиненное пунктирное мѣсто на планѣ) мною найдены большіе до 20 с.м. сростки кристаллическихъ гипсовъ, совершенно чернаго цвѣта; причина окраски мною не выяснена.

Горный воскъ (озокерить). Многочисленныя містонахожденія озокерита на о. Челекенъ распалаются на два типа: 1) Коренныя жильныя — по дизлокаціоннымъ трещинамъ и при томъ преимущественно по тъмъ, которыя им'єють незначетельную шприну. Насколько удалось выяснить личными наблюденіями и изъ распросовъ туркмень, добывающихъ озокерить, жилы озокерита находятся только въ тёхъ цунктахъ сбросовыхъ трещинъ, гдѣ соприкасаются глинистые и вообще трудно проницаемые пласты, и никогда въ техъ случаяхъ, когда въ одномъ или обоихъ крыльяхъ сбросовой трещины залегають песчаные слоп. Напбольшее число мъсторожденій озокерита находится въ западной части острова — отъ берега моря до сброса Куръ-тепе, т. е. въ области распространенія отложеній акчагыльскаго, апшеронскаго и бакинскаго ярусовъ, главнымъ же образомъ апшеронскаго, толша котораго около 210 мет. почти силошь (исключая 0,9-1,2 мет.) состоить изъ глинистыхъ и мергелистыхъ породъ. Въ акчагыльскихъ же и апшеронскихъ отложеніяхъ залегаеть жильный озокерить и далье къ востоку отъ сброса Куръ-Тепе, въ области упавшаго крыла Главнаго Челекенскаго сброса, тогда какъ вся площадь поднятаго крыла того же сброса на всемъ 10-ти километровомъ протяжении при ширин в 3-4 километровъ имфетъ только 2 незначительныя, давно оставленныя выработки озокерита, и даже редкін тонкія прожилки озокерита встречаются только спорадически по трещинамъ поперечныхъ сбросовъ этой мъстности и нъкоторымъ продольнымъ, сопровождающимъ основные сбросы этой мѣстности — сбр. Лашли-Бишикли и Главный Челекенскій сбросъ. Въ Зачохрачь также выработки озокерита сосредоточены главнымъ образомъ въ области распространенія акчагыльскихъ и апшеронскихъ слоевъ, т. е. къ N отъ сброса Дашли-Бишикли и на ур. Киръ-Дагаджикъ. Однако, въ Зачохрачь въ области распространенія красноцвітной толщи (на пространств'є между сбр. Лашли-Бишикли и Главнымъ Челекенскимъ) нередки более или мене зна-

чительныя выработки жильнаго озокерита, въ особенности въ срединной полось указанной мъстности. Сравнительное обиле озокеритовыхъ жилъ въ толщахъ пръсноводныхъ отложеній Зачохрачья стоитъ несомньнио въ связп съ значительно большимъ развитіемъ здёсь дизлокаціонныхъ трешинъ сравнительно съ мъстностью отъ Куръ-Тепе до западнаго конца хребта Чохракъ. Въ схемѣ Зачохрачье (восточная окрапна Челекенскаго поднятія) аналогично по обилію тектонических трещинь Западной части (западной окрапнѣ), но обиліе песчано-глинистыхъ пластовъ (прёсноводная толща) въ этой мёстности послужило причиной для огромнаго развитія пластовыхъ нефтяныхъ жилъ, обнажающихся во множествъ пунктовъ въ видъ сухихъ нефтяныхъ песчаниковъ, мъстами слабо нефтесочащихъ, тогда какъ не менъе обпльная сбросами западная часть характеризуется, соотвётственно петрографическому составу слагающихъ (глинистыхъ) породъ, ничтожнымъ обнажениемъ сухихъ пластовыхъ жилъ нефти и обиліемъ жильныхъ залежей ея деривата — озокерита. Наиболбе обплыныя жильныя мосторожденія издавна и до сихъ поръ эксилоатируются на ур. Кара-Кынъ и Сюренджа, лежащихъ на пересъчени двухъ основныхъ (по простпранію) сбросовъ — сбр. Кибпртъ 1) и сбр. Сюренджа, и множества второстепенныхъ — каковы, напр., сбр. Игдыръ-Уленъ, два сброса ур. Чомбаларъ п др. На ур. Кара-Кынь п Сюренджа жпльный озокерить добывается въ апшеронскихъ породахъ изъ-подъ 10-12 метр. толщи горизонтально слоистыхъ, песчано-глинистыхъ отложений верхняго арало-каспійскаго яруса. Напбольшей мощности — до 0,25 т. — жилы озокерпта наблюдались мною въ выработкахъ по трещинамъ сбр. Игдыръ-Уленъ, чаще же ихъ толщина не превышаетъ 0,05 m., а толщина въ 0,1 m., какъ мѣстное утолщеніе жилы, представляеть уже рѣдкость 2). Въ верхнихъ частяхъ жиль озокерить твердый, а въ тёхъ случаяхъ, когда тонкая жила обнажена вследствіе выв'єтриванія (случан, когда тонкія, до 1-2 с.м. жилы озокерита торчать изъ трещины въ видѣ длинныхъ гребешковъ высотою до 5 с.м. обычны), даже хрупкій; на глубинь же 2-3 метр. озокерить легко сдавливается нальцами, а изъ глубокихъ выемокъ (ок. 10 метр.) часто добывается почти тъстообразнымъ. На консистенцію озокерита песомпънно большое вліяніе оказываеть петрографическій составь включающей породы: въ толщахъ мергелистыхъ и вообще въ гигроскоппческихъ породахъ, при прочихъ равныхъ условіяхъ, озокеритъ плотнье, суше, чьмъ въ жирныхъ

<sup>1)</sup> Сбр. Кибиртъ не указанъ мною въ статъї «Челекенское мѣсторожденіе» (Неф. Дѣло, № 6, 7, 9 за 1903 г.); онъ проходить въ направленіи NW—SO черезъ ур. Кибиртъ.

Подробиће о залеганіи озокерита см. Ф. Маєвскій «Полезныя пскопаємыя Закаспійской области».

Извѣстія П. А. Н. 1909.

глинахъ. Въ особенности мягокъ озокеритъ, залегающій въ мелко разв'єтвленныхъ трещинахъ черныхъ апшеронскихъ глинъ. Въ обширныхъ выработкахъ въ этихъ глинахъ на ур. Тазы-Кянъ и Янги-Тепе II-е озокеритъ имѣетъ консистению масла и трудно отдѣляется отъ породы. Обычны случаи встрѣчи буровыми скважинами прожилокъ маслообразнаго озокеритъ, илавящагося при 35°—40°С. По стѣнкамъ желоба скв, № 4 Московской Группы надъ поверхностью текущей горячей (— 41°С у устья скважины) смѣси воды съ нефтью отлагается зернистыми массами мягкій озокеритъ, образующійся здѣсъ, повидимому, тѣмъ же способомъ, какъ и налеты и курчавые наросты соли на выступающихъ изъ воды камняхъ и др. предметахъ въ руслахъ соляныхъ источниковъ. Въ огромпомъ большинствѣ случаевъ цвѣтъ озокерита — черный, болѣе мягкія разности — черно-бурые, а маслообразные — бурые до свѣтло-бураго. Какъ рѣдкость, въ глубокихъ выработкахъ Сюренджи и Кара-Кынъ пногда встрѣчаются небольшія скопленія озокерита желтаго и даже желто-зеленаго цвѣта.

Къ жильному тпиу можно отнести и следующія две разности нахожденія озокерита: 1) въ виде мелкихъ округленныхъ зеренъ, нередко почти шариковъ, діам. отъ 2 до 5 с.м., встречающихся въ конусахъ заглохишхъ источниковъ; такіе шарики частью дежатъ свободно въ лункъ бывшаго кратера, частью разсеяны въ рыхлой песчано-железисто-нефтяной массе, выполняющей каналъ бывшаго источника; часто такіе озокеритовые шарики обленлены обломками ракушекъ, иногда же представляють собою тесную смёсь озокерита съ различными посторонними включеніями. 2) Какъ редкость (встречено всего два случая) нужно отметить ленешковидныя скопленія твердаго озокерита, залегающіе какъ сплошное выполненіе верхней части кратера бывшаго источника. Верхняя поверхность такихъ озокеритовыхъ лепешекъ выпуклая, нижняя вогнутая, бока вполне соответствують конической форме кратера; діаметръ 25—30 с.м., толицина 7—10 с.м.

Вторая довольно распространенная форма нахожденія озокерита на о. Челекеніз — въ видіз окатанныхъ галекъ — въ пижней песчаной части верхняго арало-каспійскаго яруса; куски чернаго, очень різдко желто-бураго хрупкаго озокерита въ этихъ вторичныхъ отложеніяхъ большею частью неправильной формы, но явно окатанные, обыкновенно съ очень гладко отшлифованной поверхностью. Большинство такихъ озокеритовыхъ галекъ тонетъ въ водіз, что, какъ оказалось для большинства, объясняется приставшими кусочками породы — песку, камешковъ или обломковъ раковинъ.

Благодаря тому, что на 0,9 поверхности срединной возвышенности

о. Челекена верхніе арало-каспійскіе слоп разрушены, гальки озокерпта встрѣчаются нерѣдко на поверхности уже въ «третпчномъ» залеганіп. Вторичный и особенно третичный озокерпть также служить предметомъ добычи, доставляя самый высокій сорть, однако все уменьшающійся въ добычѣ. Напбольшіе, впдѣнные мною куски галечнаго озокерпта 5 — 8 с. м., чаще же гораздо мельче.

Жельзный колчедань. Въ канавъ, у устыя скв. № 5 Московской Группы, между ур. Сарыкая и Мирзабекъ, изливающей около 3 — 3,5 тысячъ ведеръ въ часъ воды + 49°, илот. 22,2 В (при + 19° С) содержащей массу съроводорода, на камняхъ, щепкахъ и другихъ твердыхъ предметахъ отлагается корка кристаллического колчедана; ниже, по той же канавъ, гдъ температура спускается до + 35° С., отлагается на камияхъ твердая блестяшая буро-черная корка лимонита 1); еще ниже, по тому же руслу, гдѣ температура воды опускается до -- 25° — 28° С., отлагаются на камняхъ п въ руслѣ желто-бурые землистые массы и налеты гидрата окиси желѣза. Въ скв. Нобеля на ур. Тазы-Кянъ золотисто-желтый съ спневатой побъжалостью жельзный колчедань отлагается по дну и бокамь желоба, проведеннаго отъ трубы скважины, изливающей также горячую съроводородную воду. Весьма красивыя отложенія золотисто-желтаго колчедана получились въ этомъ желобѣ на размочаленныхъ обрывкахъ каната; тонкая корка колчедана облекаетъ трубочкой каждое волокно веревки, сохранившееся внутри безъ видимаго измѣненія структуры и твердости 2). Кромѣ этихъ двухъ случаевъ современнаго отложенія жельзнаго колчедана на о. Челекень, другихъ мною не обнаружено, хотя есть множество горячихъ строводородныхъ источниковъ и въ другихъ пунктахъ острова. Въ большинствъ другихъ горячихъ и холодныхъ съроводородныхъ источниковъ отлагается черное порошковатое одно-стрнистое (?) желто; нигдт, однако, температура другихъ съроводородныхъ источниковъ не превышаетъ — 33° С.

Во многихъ пунктахъ — на ур. Сюренджа, Большое Бишикли, Урусъ, близъ Куръ-Тепе и проч. — находятся тонкія корки и большія скопленія оловянно-съраго лучистаго колчедана, снаружи покрытые тонкой бурой блестящей коркой лимонита, какъ несомивнный продукть отложенія изъ горячихъ источниковъ, что видно какъ по характернымъ концентрически выпукло-вогнутымъ поверхностямъ этихъ корокъ, такъ и по формъ залеганія этихъ корокъ — на поверхности полуразрушенныхъ конусовъ бывшихъ источниковъ въ N-ой части ур. Большое Бишикли.

<sup>1)</sup> Количество гидратной воды не опредълено.

<sup>2)</sup> Время существованія этихъ двухъ скважинъ около 2-хъ лёть. Известія П. А. Н. 1909.

На ур. Сары-Кая находятся жилы колчеданистаго песчаника, выполняющаго трещины.

Очень рѣдко кубики и пентагональные додекаэдры пирита встрѣчаются во вторичномъ залеганіи въ пластахъ сопочной брекчіп, входящей въ составъ отложеній апшеронскаго яруса.

Желѣзный купоросъ. Довольно значительныя скопленія (до литра и болѣе) шестоватыхъ недѣлимыхъ ярко-зеленаго желѣзнаго купороса нерѣдки на ур. Большое Бишикли среди продуктовъ разрушенія колчеданистыхъ отложеній бывшихъ минеральныхъ источниковъ. Часто встрѣчается желѣзный купоросъ на ур. Сары-Кая и Тазы-Кянъ. Однажды, на 2-ой или на 3-й день послѣ сильнаго ливня, въ береговомъ обрывѣ ур. Тазы-Кянъ мною наблюдалась изумрудно-зеленая струйка, стекающая по обрыву въ море, состоявшая, повидимому, изъ раствора желѣзнаго купороса. Какъ мнѣ кажется, обпліемъ растворенныхъ желѣзныхъ солей нужно объяснить кровяно-красную корку, покрывающую всѣ камни въ морѣ у сѣвернаго мыса ур. Тазы-Кянъ.

Кальцить. Скордуноватыя корки свётло-сёраго и желтоватаго кальцита нахолятся во многихъ пунктахъ острова, какъ отложенія на кратерахъ бывшихъ источниковъ, напримъръ, на 4 иодуразрушенныхъ кратерахъ на ур. Бокульджа, по W-му склону Сары-Кая, п въ 200 — 300 мет. къ NO отъ оз. Порсугель Чохракскаго. Отдёльныя же черенковидныя корки натечнаго кальцита безъ замътныхъ слъдовъ бывшаго конуса разбросаны во множествъ пунктовъ западной части острова. Строеніе кальцитовыхъ корокъ обыкновенно — дучисто-шестоватое, слоп отъ 1 до 5 mm. толщиной, по изръдка попалаются (на ур. Бокульджа) толстые до 10 с. м. натеки призматически-шестоватаго сложенія, весьма похожіе на полипняки Favosites. Къ западу оть ур. Алигуль до сбр. Курь-Тепе нередко попадаются довольно крупные до 20 с. м. толщиною обломки желтоватаго полупрозрачнаго кальцита, не обнаруживающаго нп шестоватости, ни лучистости. Эти обломки повидимому суть также остатки бывшихъ здёсь когда то кратеровъ источниковъ. Повидимому, въ настоящее время нигдъ на островъ уже не происходить отложение кальцитавсѣ вышеуказанные пункты - давно потухшіе и большею частью полуразрушенные кратеры. Въ одномъ мъсть — по О-му склону ур. Сары-Кая пзъ трещины сброса Гяуръ выходить холодный водяной источникь, сбёгающій по травертиновымъ каскадамъ; хотя спеціальныхъ наблюденій мною здёсь сдълано не было, но, насколько помню, и эти отложенія начетнаго кальцита скорће нужно признать бывшими, такъ какъ на сильно загрязненномъ и засоренномъ обломками кальцитовомъ покровѣ не наблюдалось ни цементацін, ни инкрустацін обломковъ теперь осаждающимся кальцитомъ.

Значительно рѣже встрѣчается жильный кристаллическій кальцить; на восточномъ склонѣ хребга Чохракъ, нѣсколько къ сѣверу отъ впадины ур. Харазъ мною обнаружена жила кристаллическаго полупрозрачнаго кальцита, толщиною около 0,1 м.; жила прослѣжена по условіямъ мѣстности всего на 10 — 15 метровъ.

По трещинѣ Главнаго Челекенскаго сброса у ур. Тазы-Тепе встрѣ-чаются кальцитовые натеки и жеоды, пногда выполненные озокеритомъ.

Крѣнкіе глыбовидные песчаники бугра Куръ-Тепе разбиты множествомъ трещинъ, на подобіе трещинъ септарій, выполненныхъ жилами толщиною до 0,05 с. м. буровато-желтаго крупно-шестоватаго кальцита. На бугрѣ Алигулъ, состоящемъ въ верхней части изъ 10-15 метровъ толщи древней (аишеронскаго яруса) сопочной брекчіи часто попадаются обломки топкихъ (0,5-2,5 с. м.) жилъ бѣлаго кальцита, содержащія иногда внутри хорошо развитые крупные (до 1-1,5 с. м.) ромбоздры кальцита. Трудно однако сказать — представляють ли собою эти обломки продукть разрушелія кальцитовыхъ жилъ, образовавшихся какъ отложенія послѣ изверженія сопочной брекчіи, или же они представляють собою одинъ изъ разнообразнѣйшихъ продуктовъ изверженія, входящихъ въ составъ пласта сопочной брекчіи.

Въ одномъ пунктѣ, на разстояніи 1-1.5 кл. къ SO отъ ур. Глуръ, обнаружена жила мощностью около 0.05-0.07 м., состоящая изъ тонкоскорлуповатаго свѣтлосѣраго кальцита, отдѣляющагося при ударѣ молоткомъ горизонтальными изогнутыми скорлупами, идентичными съ тѣми, которыя указаны выше на старыхъ конусахъ ур. Бокульджа. Эта жила обнажена на горизонтальномъ обнаженіи свѣтлобурыхъ мергелей нижней части бакинскаго яруса; никакихъ слѣдовъ существованія конуса или вообще обособленнаго выхода минеральнаго раствора не обнаружено.

Киръ. Подъ киромъ на Апшеронскомъ полуостровѣ разумѣють полутвердую тягучую массу, происшедшую отъ сгущенія на воздухѣ изливавшейся на поверхность нефти, т. е. по составу киръ есть напболѣе тяжелый, лишенный летучихъ частей и значительно окисленный деривать нефти. Правильнѣе считать киръ породой, такъ какъ массы его всегда содержатъ значительную примѣсь землистыхъ веществъ, главнымъ образомъ эоловаго происхожденія. Благодаря періодичности сильныхъ вѣтровъ массы кира Аншеронскаго полуострова (о. Святой, хребетъ Кирмаку, Бибп-Эйбатъ, у ст. Пута и др.) легко разсланваются по прослойкамъ обильнымъ пескомъ. Если считать, что асфальть есть смола нефти, т. е. вполнѣ окислившаяся нефть, то киръ вужно считать начальной стадіей асфальта. Киръ и ас-

Известія Н. А. Н. 1909.

фальть — дериваты нафтеновыхъ нефтей; соотвётственные дериваты челекенской параффитовой нефти есть озокерить, и можно бы ожидать на Челекен въ соотвётствующихъ условіяхъ отложеній озокеритоваго кира. Дѣйствительно, въ западной части на многихъ урочищахъ, — главнымъ образомъ на Янги-Тепе, Горабъ, Большое и Малое Бишикли и др., — мы находимъ обширныя поверхности кира, мощностью 0,05 — 0,1 метр., рѣдко больше, состоящіе изъ тѣсной смѣси битума съ землистыми глинисто-песчаными частицами, который при выщелачиваніи бензиномъ и отгонѣ бензина даеть мягкую маслообразную массу, идентичную съ мягкимъ озокеритомъ.

Параффиновый (озокеритовый) челекенскій киръ тверже и гораздо богаче землистыми примъсями, чъмъ апшеронскій. Происхожденіе челекенскаго кира различное: некоторые его покровы того же въ общемъ происхожденія, что и апшеронскій киръ, т. е. отъ стущенія и цементаціи изливавшейся на поверхности нефти, но ходъ процесса для озокеритоваго кира иной, чёмъ для нафтеноваго. На ур. Мухи-Ханъ въ настоящее время можно наблюдать генезись озокеритоваго кира in statu nascenti: здёсь въ нёсколькихъ пунктахъ просачиваются по трешинамъ изъ апшеронскихъ толшъ маденькіе выпоты нефти, которые наглядно обнаруживаются благодаря аккумуляцін въ этихъ пунктахъ наносимыхъ вътромъ землистыхъ частицъ. По мъръ поступленія снизу нефти и накопленія эоловыхъ матеріаловъ сверху округлые депешковидные киры медленно растуть, расширяясь нетолстымъ (до 0.1 м.) желтобурымь покровомь, весьма рыхлаго сложенія, почти равнаго рыхлости свеже-выпавшаго снега. Въ этой местности только и видна эта первая стадія образованія кира; въ другихъ пунктахъ, напримѣръ, на ур. Гогоери и Кыръ-Дагаджикъ въ Зачохрачье, видны значительные покровы сырого, рыхлаго сверху, темнобураго кира, въ нижней части на толщину 0,02 — 0,05 м. почти твердаго, но все же легко разламывающагося въ рукахъ и вовсе не тягучаго, не упругаго, въ противоположность нафтеновому киру Апінеронскаго полуострова. Последняя, указанная вначале на ур. Янги-Тепе, Горабъ и проч., стадія твердаго кира также вовсе не вязкая и можеть быть истолчена въ порошокъ. Въ отсутстви вязкости челекенскаго параффитоваго кира во всѣхъ стадіяхъ его возраста несомнѣнно нужно видъть разницу въ физической консистенціи высококпиящихъ частяхъ нафтеновыхъ и параффиновыхъ нефтей 1). Къ тѣмъ же выводамъ приводить и

Бакинская нефтеперегонная практика выяснила, что ничтожно большее (на 0,25%) содержаніе параффина во фракціяхъ смазочныхъ маслъ Биби-Эйбатской нефти (въ 3-хъ km: отъ Баку) значительно ухудшаеть смазочное качество маслъ этой нефти сравнительно съ добываемыми изъ Балаханской нефти (въ 13 km. отъ г. Баку).

наблюденіе надъ консистенціей кира, образующагося при искусственныхъ условіяхъ — на промыслахъ и въ особенности вокругъ устьевъ эксплоатирующихся нефтяныхъ колодцевъ, гдѣ (напр., на ур. Мпрзабекъ) наросты кира образують цѣлые конусы полутвердаго кпра.

Кром' кира, образовавшагося на поверхности земли въ современную эпоху, на о. Челекенъ существують значительныя массы древняго кира, весьма различнаго по консистенцін. Этоть киръ— цементированные стустившейся нефтью участки песчаныхъ пластовъ коренныхъ третичныхъ и послѣтретичныхъ арало-каспійскихъ морскихъ отложеній. Цементированные дериватомъ нефти участки пластовъ, особенно части въобнаженияхъ пръсноводной толщи къ востоку отъ сброса Куръ-Тепе и главнымъ образомъ въ Зачохрачьт, гораздо ртже въ апшеронскомъ (всего одинъ пластъ) и бакинскомъ яруст въ Западной части. Прослойки коренного кира при крупнозернистомъ пескъ имъютъ свътлобурый цвъть, рыхлы, легко растираются въ песокъ между пальцами, тогда какъ мелкоземлистыя прослойки образують твердые, почти какъ кирпичъ, киры. Отмётимъ своеобразный пластовый киръ, мощн. до 0,1 метр., залегающій на ур. Янги-Тепе въ основаніи горизонтально слопстыхъ верхне-арало-каспійскихъ отложеній; въ большинствѣ обнаженій этоть кирь, представляя собой пропитанные нефтью подошвенные песчано-галечные слоп верхняго арало-каспійскаго яруса, содержить характерныя ископаемыя Cardium trigonoides, Car. longipes, Car. caspium, Card. (Adacna) plicata и многія другія ископаемыя арало-каспійскаго яруса. Едва ли можно сомнъваться, что этотъ пластъ кира образовался изъ песча-это указываеть цёлый рядь заброшенныхъ нефтяныхъ колодцевъ на ур. Янги-Тепе и Ергошъ, выкопанныхъ въ верхнихъ арало-каспійскихъ отложеніяхъ, какъ разъ до глубины вышеуказаннаго подошвеннаго слоя, что хорошо видно на разрѣзахъ нѣкоторыхъ колодцевъ, благодаря тому, что бугоръ ур. Янги-Тепе сильно эродированъ на перпферіп вѣтромъ, п мѣстами поверхность эрозіи прошла черезъ колодцы до ихъ дна.

Въ одномъ только пунктѣ—въ берегахъ оз. Порсугель-Чохракскаго—находятся значительныя, до 2-хъ метр., толщи черпаго вязкаго кпра, образовавшагося несомнѣнно изъ выносимой со дна этого озера нефти, прибиваемой вѣтромъ къ берегамъ. Округлое озеро Порсугель-Чохракскій площадью ок. 13200 кв. метр. имѣетъ постоянный истокъ небольшимъ ручейкомъ. Въ нѣсколькихъ пунктахъ по срединѣ озера вода вѣчно клокочетъ отъ газовъ, вмѣстѣ съ которыми выносятся сгустки нефти. Вода въ озерѣ холодная — 13, — 20°, смотря по температурѣ воздуха (пзмѣреніе сдѣлано только у берега);

Извѣстія Н. А. H. 1909.

плотность 3,5° Боме, обладаеть окраской ярко-розоваго цвѣта; въ стаканѣ черезъ нѣсколько часовъ даеть на днѣ тонкій розовый осадокъ; прпрода осадка и причина розоваго цвѣта воды озера, по отсутствію спльнаго микроскопа, не обнаружена 1). Газы обладають чрезвычайно характернымъ запахомъ жженой резины.

Озеро находится въ плоской котловивѣ, промытой въ толщѣ горизонтально слопстыхъ верхне-арало-каспійскихъ отложеній, сохранившихся вокругъ озера только въ видѣ плоскаго кольца, шприною 50—100 метр., дальше арало-каспійскія отложенія уничтожены золовой эрозіей, и на периферіи снаружи кольца во многихъ пунктахъ хорошо видно какъ строеніе арало-каспійской толщи, такъ и подстилающіе ихъ коренные дислоцированные слоп—съ юга бакпискаго яруса, съ восточной и сѣверной— апшеронскаго, а съ запада прѣсноводной толщи. Уровень озера лежитъ на 1,5—2 метр. ниже арало-каспійскаго кольца; съ южной стороны берегъ довольно круто спускается къ водѣ, мѣстами съ навпсшимъ кировымъ карнизомъ, а съ сѣверной полого 2). Окружающая кольцо озера мѣстность находится значительно ниже уровня озера: съ О-ой стороны болѣе, чѣмъ на 20 метр. съ другихъ значительно меньше, такъ что озеро находится на вершинѣ плоскаго конуса, обязаннаго частью вывѣтриванію, частью (съ О-ой стороны) дисло-каціоннымъ явленіямъ.

Отлагающійся по берегамъ этого озера киръ я отношу къ нафтеновому киру только на основаніи внѣшнихъ физическихъ его свойствъ: липкости, тягучести, а также по запаху горѣнія, рѣзко отличающемуся отъ запаха горѣнія озокерита и озокеритоваго кира. На сѣверномъ берегу находятся копани этого кира, отправляемаго въ Красноводскъ. Необходимо отмѣтить, что въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ озеромъ, всего на разстояніи 200—300 м. отъ пего, въ коренныхъ породахъ бакинскаго, апшеронскаго, акчагыльскаго ярусовъ и въ прѣсноводной толщѣ, находятся многочисленные выработки жильнаго озокерита.

Лимонить. Въ устьяхъ и руслахъ многихъ горячихъ минеральныхъ источниковъ на о. Челекенъ происходить отложене нъсколькихъ разностей водной окиси жельза. Напболье красивы и обильны натечныя формы водной окиси жельза въ группъ горячихъ источниковъ ур. Хоразъ въ восточной

Слабо-розовую окраску воды мий пришлось наблюдать также въ дужахъ съ нефтью на биби-эйбатскихъ промыслахъ близъ Баку.

<sup>2)</sup> Повидимому эта разница въ рельеф береговъ объясняется дѣятельностью вѣтра: болѣе продолжительные и сильные (NO-ые) вѣтры засыпають сѣверный берегъ и, переносясь черезъ водное пространство, выдувають противоположный южный берегъ.

части Чохрака. Забсь въ самомъ горячемъ (+67° C) г) источникъ на о. Челекенъ, какъ плоскій кратеръ источника, такъ и русло его выстлано коркой блестяще-чернаго лимонита, облекающаго слоями до 2-хъ с. м. толшины, перемежающимися съ буро-красными землистыми прослойками, какъ ложе, такъ и всѣ твердые предметы, находящіеся въ руслѣ ручья. Въ выбоинахъ подъ медкими водопадами камни и крупный песокъ облекаются коркой блестящаго лимонита со всёхъ сторонъ, тогда какъ въ руслё ручья куски камней покрываются коркой этого лимонита только сверху, съ боковъ же корка утоняется, а съ низу или вовсе ивть корки, или же она краснобурая, землистаго сложенія. Это различіє стоить, повидимому, въ связи съ температурой воды, такъ какъ ниже по руслу того же ручья черная блестящая корка постепенно утоняется, и преобладають краснобурыя и, еще дальше, - желтобурыя землистыя массы, частью уже въ видѣ мягкихъ наростовъ, частью вовсе порошковатыя. Перемежаемость блестяще черныхъ п краснобурыхъ разностей въ одномъ и томъ же пунктъ отложенія стопть, можеть быть, также въ связи съ измѣненіемъ температуры протекающей въ данпомъ пунктѣ воды, но, съ другой стороны, нахожденіе камешковъ, обводоченных в сплошной коркой блестяще чернаго лимонита подъ медкими струйками водопадовъ, съ явно пониженной температурой, заставляеть думать, что и концентрація раствора пграеть важную роль въ отложенін блестяще-плотныхъ разностей. Полное химическое изследование этихъ лимонитовъ еще не сделано и потому названіе «лимопитъ» нужно пока считать предварительнымъ, указывающимъ только, что этогь минераль есть водная окись желёза и при томъ, какъ показали качественные опыты, съ обильнымъ содержаніемъ легко выдёляющейся воды. Другія физическія свойства блестяще-черной разности таковы: твердость ок. 4, цвётъ почти смоляно-черный съ жирнымъ блескомъ, изломъ медкораковистый, черта свётло-буро-красная, хрупокъ и дегко стирается ножемь въ порошокъ на бумагъ; подъ мпкроскопомъ мелкіе обломки кровянокрасные; минераль аморфный, но на нѣкоторыхъ образцахъ, послѣ высыханія п отпаденія м'єстами поверхностнаго слоя толщиною въ 0,5—1 mm., замѣчается внутри неясная структура, состоящая взъ вѣтвящихся дихотомпчески, почти подъ прямымъ угломъ, выпуклыхъ балочекъ, обнаруживающихъ подъ спльной лупой расплывчато-волокиистое сложеніе.

Землистыя разности — кпрпично-краснаго цвёта — перемежаются съ смоляно-черными, а разности желто-бураго цвёта находятся главнымъ образомъ ниже по теченію, въ м'єстахъ съ температурой ниже — 30° С. Переме-

Измѣреніе по трудности доступа сдѣлано съ самаго края.
 Извѣстія И. А. Н. 1909.

жающіеся слоп смоляно-черныхъ и красныхъ разностей слагають нѣсколько краспвыхъ высокихъ конусовъ, сплошь образованныхъ этими отложеніями: полость конуса обыкновенно шпре отверстія, такъ какъ края нависають внутрь. Вся группа горячихъ минеральныхъ источниковъ ур. Харазъ исключительно солено-жельзистые, — признаковъ H<sub>o</sub>S, нефти 1) и отложеній какихълибо другихъ минераловъ, кромъ лимонита и галита, не наблюдается. При описаніи желёзнаго колчедана уже указано, что въ руслё ручьевъ изъ лвухъ скважинъ отлагаются корки и землистыя массы лимонита. Здесь только прибавимъ, что смоляно-черныя лимонитовыя корки скважинъ № 5 Московской Группы и скв. Нобеля на Тазы-Кянѣ имѣли въ 1902 г. (скв. № 5 черезъ два съ половиною года послѣ открытія, а скв. Нобеля ок. 2-хъ лѣтъ) напбольшую толщину менте 1 mm. Многіе источники по южному склону Чохрака, въ особенности въ мъстности между оз. Порсугель и ур. Ашакенъ, такъ же отлагають лимониты, главнымъ образомъ землистые-желтобурые п кровяно-красные; русло большого ручья, огибающаго Большой Солончакъ съ востока, устлано землистыми отложеніями желтобураго лимонита. Множество мелкихъ источниковъ съ теми, ниже  $+35^{\circ}\mathrm{C}$  по южному склону Чохрака также выдѣдяють водную окись жедѣза. Изъ скв. № 7 Московской Группы, близь ур. Шагирть, съ глубины ок. 250 метр. изливается огромная масса горячей соленой воды чрезвычайно богатая углеводородными газами: нздивающаяся изъ трубы вода, совершенно бёдая оть массы газовыхъ пузырьковъ п только съ незначительной примѣсью Н<sub>о</sub>S (была сдѣдана проба съ растворомъ уксусно кислаго свинца), отлагаетъ также въ руслѣ своего ручья налеты и корки чернаго лимонита. Черезъ 6 мёсяцевъ послё открытія скважины, отложенія смоляно-чернаго лимонита были только въ вид'є очень тонкихъ, до 0,5 mm., корочекъ.

Въ глинистыхъ слояхъ апшеронскаго и бакинскаго ярусовъ нерѣдки тонкія, не болѣе 1 с. м., прослойки плотныхъ лимонитовъ, то глинистыхъ, то довольно чистыхъ. Повидимому, эти отложенія лимонита недавняго происхожденія и находятся только въ ближайшихъ къ поверхности обнаженія частяхъ слоевъ, такъ какъ ни разу скважинами въ тѣхъ же слояхъ встрѣчены не были.

**Натро-ярозитъ.** Лимонно-желтыя плотныя п порошковатыя массы, найденныя мною въ огромномъ количествъ пунктовъ, оказались, по опредъленію А. Е. Ферсмана натро-ярозитомъ. Натро-ярозитъ весьма распространенъ

По срединѣ самаго горячаго (→ 67° С) псточника выдѣляются изрѣдка небольшіе пузырьки какихъ-то газовъ, природу которыхъ обнаружить не пришлось.

на о. Челекенё и является чрезвычайно характернымъ минераломъ выполненія сбросовыхъ трещинъ. Въ чистомъ видѣ, или чаще въ болѣе или менѣе тѣсномъ смѣшеніи съ гипсомъ и окислами желѣза, натро-ярозитъ встрѣчается, какъ кажется, въ каждой тектонической трещинѣ, по которой происходили изліянія глубинныхъ растворовъ. Перечислять, поэтому, всѣ извѣстные мнѣ пункты нахожденія натро-ярозита я считаю излишнимъ и укажу только наиболѣе характерные.

Въ 1,5 к. м. къ востоку отъ ур. Тазы-Тепе отъ Главнаго Челекенскаго сброса отходить поперечный сбрось въ направлении NW; на разстояніп около 150 метр. отъ Главнаго Челекенскаго сброса трещина этого поперечнаго сброса, шириною около 1 метр. въ верху и около 0,5 метр., на глубинь 5 метр. выполнена массой довольно чистаго плотнаго натро-ярозита; это наибольшая изъ встреченныхъ мною жиль натро-ярозита, чаще же онь бывають отъ нъсколькихъ сантиметровъ до 0.1 метр. Вторая, болье ръдкая форма залеганія натро-ярозита находится въ пункть отхожденія этого же поперечнаго сброса отъ Главнаго Челекенскаго Сброса: въ огромныхъ массахъ кпровыхъ песчаниковъ (сухихъ нефтяныхъ песковъ) разстяны медкія до 1 с. м. шарообразныя скопленія натро-ярозита. Третья форма подчинена первой — неръдки залежи натро-ярозита въ формъ пластовыхъ жиль; эту форму можно наблюдать въ техъ случаяхъ, когда песчаные пласты, пересвченные сбросомъ, обнажаются на недалекомъ (5 — 10 м.) разстояніп отъ сбросовой трешины. Особенно демонстративны обнаженія такихъ пластовыхъ жилъ натро-ярозита по сбросу — сдвигу Тазы-Кянъ [первая съ SW основная (по простиранію) дислокаціоннай трещина Западной части о. Челекена, проходящая въ направленіи SO-NW въ 1 km. къ N отъ ур. Аколь-Чогасп черезъ ур. Тазы-Кянъ]. По трещинъ этого же сброса на всемъ ея протяженів находятся обильныя скопленія жильнаго натро-ярозита, обыкновенно перемѣшанныя съ пескомъ и крупными кристаллами гипса. Вообще же натро-ярозить находится во всёхь безь исключенія сбросовыхь трещинахъ, упомянутыхъ въ статьъ «Челекенское месторождение нефти» и прптомъ почти непрерывно на всемъ прослѣженномъ протяженіи, отсутствуя только въ тъхъ пунктахъ, гдъ узкая трещина въ глинистыхъ породахъ выполнена озокеритомъ или гдф сбросовая трещина закрыта.

**Нефть.** Челекенская нефть — параффинить  $^1$ ); темно-бураго цвѣта, удѣл. вѣсь отъ 0,840 до 0,870; всѣ до сихъ поръ анализированные образцы содержать отъ 3.5% до 10% твердаго чистаго параффина; при температурѣ ниже

<sup>1)</sup> А. П. Ивановъ. О минералогическомъ изучени нефти — Неф. Дъло 1905 г.,  $\aleph$  16, 17. Измети П. А. Н. 1909.

10° С пибеть консистенцію почти рициннаго масла; остатокъ послі отгона фракцій кипящихъ до 250° представляєть совершенно нетекучую вазелиповую массу. Тімъ не мен'я, существованіе не параффиновой нефти на о. Челекені, а именно въ оз. Порсугель-Чохракскомъ, не только вполні возможно, но даже необходимо, если киръ этого озера послі точныхъ изслідованій окажется нафтеновымъ или вообще безпараффиновымъ.

Естественные выходы нефти находятся во всѣхъ какъ коренныхъ, такъ и послѣтретичныхъ морскихъ и наземныхъ отложеніяхъ, по не цначе, какъ изъ тектонической трещины или непосредственно, или изъ обнаженія иласта, пересѣченнаго на разстояніи не болѣе 20-30 метр. нефтесочащей и сейчасъ тектонической трещиной. Всѣ выходы нефти сопровождаются выходомъ минеральнной воды, чаще горячей (выше  $\rightarrow 30^{\circ}$ С), въ рѣдкихъ случаяхъ холодной; въ послѣднемъ случаѣ количество выдѣляющейся нефти ничтожно, при чемъ и воды изъ такихъ источниковъ выдѣляются обыкновенно весьма немного, не болѣе нѣсколькихъ десятковъ суточныхъ ведеръ.

Наблюденіями во многихъ пунктахъ, въ особенности на ур. Мирзабекъ, мною установлено, что холодные минеральные источники съ нефтью или безъ нефти въ огромномъ большинствъ случаевъ также тектоническіе (ювенильные) и нер'єдко подымающіеся по той же трещинь, на которой, всего въ 1-1,5 метр. разстоянія, выходить источникь, той же плотности, но горячей воды. Въ южной части ур. Мирзабекъ, на вершинъ одного холма, мною наблюдались два минеральныхъ источника, оба имѣвшіе одну и ту же плотность, изъ которыхь одинь имъль температуру 32,2°C, другой 22,7°C; разстояніе между устьями источниковъ менье одного метра, такъ что держа въ рукт по термометру можно было сразу опустить термометры въ оба источника. Оба источника находятся по одной и той же сбросовой трещинъ съ ничтожнымъ (менъе 2-хъ метр.) смъщениемъ въ нижие-апшеронскихъ бурыхъ мергеляхъ. Не подлежить сомнаню, что различе въ температурахъ этихъ источниковъ объясняется только различной скоростью движенія воды по двумъ развѣтвленіямъ одного глубиннаго канала: холодный еле сочится, даеть во много десятковъ разъ меньше воды, чемъ теплый.

**Сидеритъ.** Въ пластахъ черной глины апшеронскаго яруса, особенио въ верхнихъ 1), изрѣдка встрѣчаются линзы свѣтлосѣраго сидерита; напбольшій діаметръ линзъ 40 с. м. при толщѣ до 10 с. м.

Съра. Съра находится, какъ желто-бълое землистое отложеніе въ устьяхъ нъсколькихъ современныхъ источниковъ, напримъръ, въ одномъ изъ горя-

<sup>1)</sup> Всего въ апшеронскомъ ярусѣ 3 пласта черныхъ глинъ сопочнаго происхожденія, изъ нихъ самый мощный — верхній.

чихъ (48° С.) источниковъ на ур. Мирзабекъ, въ минеральныхъ холодныхъ источникахъ на большомъ сбросѣ къ югу отъ ур. Але-Тепе въ Зачохрачьѣ. Въ вышеуказанныхъ пунктахъ сѣра отлагается, какъ чистый единственный осадокъ источника. Въ нѣсколькихъ мѣстахъ сѣра находится, какъ отложеніе бывшаго источника, прослойками и неправильными скопленіями въ толщѣ конуса заглохинаго источника вмѣстѣ съ гипсомъ, кпромъ, ярозитомъ или въ тѣсномъ смѣшеніи съ сопочной грязью. Прослойками и неправильными скопленіями желто-бѣлаго цвѣта, съ землистымъ, рѣже съ плотнымъ, жирнаго блеска изломомъ встрѣчается сѣра въ толщѣ бугра, на которомъ расположены нефтяные колодцы ур. Мирзабекъ; здѣсь сѣра переслапвается къ киромъ, часто же тѣсно перемѣшана съ нимъ въ темнобурую массу. Въ пустотахъ и перовностяхъ желваковъ этой сѣры часты мелкіе кристаллики.

Вся верхняя часть большого полуразрушеннаго конуса стараго заглохшаго псточника вт. N-ой части ур. Киръ-Кизилъ-Тепе, въ 100 метр. къ N отъ нынѣ дѣйствующаго псточника Эке-Ситля 1), состоитъ изъ твердой сѣрой массы, землистаго сложенія, состоящей изъ тѣсной смѣси сѣры съ сопочной грязью. На томъ же сбросѣ, Киръ-Кизилъ-Тепе, къ югу отъ Эке-Ситля находится цѣлый рядъ небольшихъ бугровъ, которые при ближайшемъ изслѣдованіи оказываются подошвенными остатками бывшихъ конусовъ отложенія минеральныхъ источниковъ; въ неправильно слоистыхъ отложеніяхъ этихъ конусовъ на спаяхъ слоевъ часто встрѣчаются довольно крупные (до 8 mm.) призматическіе кристаллики сѣры, описанные А. Шкляревскимъ²). Хотя сѣра на о. Челекенѣ незначительными включеніями и порошковатыми налетами встрѣчаются въ отложеніяхъ многихъ другихъ нынѣ дѣйствующихъ и бывшихъ источниковъ, но различимые кристаллы найдены мною только въ двухъ вышеупомянутыхъ пунктахъ — на ур. Мпрзабекъ и на ур. Киръ-Кизилъ-Тепе.

Съроводородъ. Многіе глубинные источники о. Челекена содержатъ съроводородъ, нъкоторые въ огромномъ количествъ, напр., источникъ Эке-Ситля на ур. Киръ-Кизилъ-Тепе, оз. Порсугель (западный), источникъ на ур. Бокульджа; сильный съроводородный запахъ отъ этихъ источниковъ слышенъ за ½—1 km. Другіе источники — каковы источники на ур. Шагиртъ, Мирзабекъ, Алигулъ, большинство источниковъ Чохрака и Зачохрачья

Благодаря нёсколькимъ скважинамъ въ мёстности между сбр. Киръ-Кизилъ-Тепе и Кизилъ-Тепе 2, выпустивши огромное количество воды, совершенно изсякло въ 1902 г. озеро Шагиртъ, питавшееся тектоническими источниками сбр. Киръ-Кизилъ-Тепе; понизился также уровень въ 8 — 10 с. м. въ кратерё источника Эке-Ситля, питающагося изътого же оброса.

<sup>2)</sup> Bull. de la Société Impér. des naturalistes de Moscou, № 4. 1902.

содержать съроводорода значительно меньше, такъ что только вблизи источника обнаруживается его запахъ.

Есть, однако, глубинные источники совершенно не содержащие строводорода, такова группа уже упомянутыхъ, наиболъ замъчательныхъ горячихъ (40°—67°) желъ источниковъ ур. Хоразъ, которые вытекаютъ изъ наиболъ глубокихъ слоевъ на о. Челекенъ — нижней части краспонвътной толин.

Весьма обильны сѣроводородомъ также многіе пскусственные выходы глубинной воды — изъ буровыхъ скважинъ; таковы скважины № 5 Московской Группы близъ ур. Мирзабекъ и скв. Нобеля на Тазы-Кянъ, которыя кажутся кипящими отъ массы пузырьковъ сѣроводорода; большинство другихъ скважинъ также выдѣляютъ сѣроводородъ, но въ значительно меньшемъ количесткѣ.

Углеводороды. Большинство сёроводородныхъ источниковъ, судя по занаху и легкости зажиганія содержатъ также и углеводороды въ иёкоторыхъ скважинахъ напр. въ № 3, № 4, № 20 на XIV уч. Московской Группы углеводородные газы значительно преобладаютъ надъ сёроводородомъ. Скв. № 7 Московской Группы при огромной газопосности содержитъ почти чистые углеводороды; только съ ничтожной примѣсью сёроводорода (см. выше Лимонитъ).

Въ Зачохрачь на уч. Челекен.-Дагест.-Товарищества въ упавшемъ крылъ сброса Дашли-Бишикли вблизи трещины сброса существуетъ нъсколько сухихъ выходовъ углеводородныхъ газовъ, которые, будучи зажжены, горъли цълыми недълми до перваго сильнаго норда.

Сухой газовый выходъ на мѣстѣ бывшаго нефняного колодца находится недалеко отъ NW-го угла уч. XIV Московской Группы. Судя по тому, что во многихъ пунктахъ послѣ спльнаго ливня, въ лужахъ, находящихся на тектоническихъ трещинахъ, появлялись обильные пузырьки горящихъ газовъ (напр., на нижнемъ окончаніи сброса Киръ-Кизылъ-Тепе, на сбросѣ-сдвигѣ Тазы-Кянъ, на сбросѣ Куръ-Тепе), пужно думать, что выходы сухихъ углеводородныхъ газовъ весьма распространены на о. Челекенѣ, но, безъ покрывающихъ ихъ водъ, трудно констатируются.

Изъ озера Порсугель-Чохракскій выдѣляются въ большомъ количествѣ какіе-то газы съ рѣзкимъ своеобразнымъ запахомъ жженой резппы, ощущаемомъ при слабомъ вѣтрѣ на разстояніи 1—2 km. (см. выше Киръ).

Москва. 23 сентября 1908 г.

<sup>1)</sup> Порсугель — по-туркменски значить вонючее озеро.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Туранитъ и Алаитъ — два новыхъ ванадієвыхъ минерала.

#### К. А. Ненадкевича.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 21 января 1909 г.).

У предгорій Алая, къ югу отъ Андижана, на небольшомъ горномъ переваль, посящемъ названіе Тюя-Муюнъ, находится недавно открытый урановый п ванадіевый рудникъ.

Лѣтомъ прошлаго года я имѣлъ возможность по порученію и при содѣйствіи Академіи Наукъ посѣтить это рудное мѣсторожденіе. Непрерывно возростающій научный интересь, какой въ настоящее время пачинаеть пріобрѣтать изученіе радіоактивныхъ минераловъ, рѣдкость ихъ нахожденія въ поверхностныхъ частяхъ земной коры, а для Россіп въ частности почти совершенная непзученность минеральныхъ образованій такого рода, заставили меня съ особымъ вниманіемъ отнестись къ собиранію матеріала, могущаго впослѣдствій быть химически изслѣдованнымъ въ Лабораторій Геологическаго Музея Академіи, а затѣмъ и изученнымъ въ отношеніи его радіоактивности.

Въ первую очередь было поставлено химическое изслѣдованіе, п уже въ самомъ началѣ работы были опредѣлены два мпиеральныхъ вида, нигдѣ въ мѣсторожденіяхъ урановыхъ п ванадіевыхъ рудъ до сихъ поръ не встрѣченныхъ.

Одинъ изъ инхъ представляетъ природный гидратъ илтиокиси ванадія, почти теоретически удовлетворяющій формуль  $V_2O_5$ ,  $H_2O$ , а второй мѣдную соль той-же ванадієвой кислоты съ составомъ  $V_2O_5$ .  $5\,\mathrm{CuO}$ .  $2\,\mathrm{H}_2O$ .

Последній минераль имееть особое значеніе для Тюя-Муюнскаго месторожденія, такъ какъ эта форма нахожденія ванадія является преобладающей для ванадіевыхъ соединеній названнаго рудника. Минераль этотъ обыкновенно представленъ въ плотной и губчатой форме, но далеко не редкостью является и кристаллическое его видонзмененіе, представляющее сферондально-лучистыя скопленія. Эта форма обычно выстилаеть стенки жеодъ, часто находимыхъ въ рудахъ верхнихъ частей месторожденія. Руды Тюя-Муюнскаго рудника представляють въ главной своей массе крупно-

кристаллическій известнякь, проникнутый окислами урана и ванадія, связанными главнымь образомь въ уранованадаты, а также ванадаты и уранаты этихъ металловъ и кальція.

Въ зонѣ вывѣтриванія конечными продуктами разложенія рудъ этого типа являются темныя, во влажномъ состояніи пластическія, по виду какъ былинистыя массы, не пмѣющія съ глиной однако ничего общаго по составу, и заключающія около 12%  $V_2O_5$ . Массы эти обыкновенно выполняють большія каверны въ рудахъ. Второй изъ опредѣленныхъ минераловъ — гидрать пятнокиси ванадія, состава  $V_2O_5$ .  $H_2O$ , былъ найденъ именю въ этихъ кавернахъ и представляеть въ свободномъ состояніи, повидимому, ту форму ванадіевыхъ кислотъ, которая въ связанномъ видѣ образуетъ цѣлый рядъ ванадіевыхъ минераловъ этой степени окисленія.

Минераль этоть на рудникѣ встрѣченъ пока только первый разъ и такая, нѣсколько необычная по химическому составу, форма нахожденія ванадія п рѣдкость ея говорять за то, что форма эта является переходнымь звеномъ въ ряду генетически связанныхъ ванадіевыхъ минераловъ, среди которыхъ однимъ изъ послѣднихъ и наиболѣе устойчивыхъ типовъ для даннаго мѣсторожденія является вышеописанный ванадатъ мѣди. По наружному виду гидратъ пятпокиси ванадія представляетъ очень красивыя и необычныя въ минеральномъ парствѣ формы густого мягкаго мха, темнокровяно-краснаго цвѣта съ шелковистымъ блескомъ.

Въ ряду минераловъ состава апалогичнаго съ вторымъ изъ найденныхъ минераловъ — вышеописаннымъ воднымъ ванадатомъ мѣди, до сихъ поръ извѣстны были: эринитъ —  $As_2O_5$ . 5 Cu O. 2  $H_2O$ , дигидритъ —  $P_2O_5$ . 5 Cu O. 2  $H_2O$  и моттрамитъ —  $V_2O_5$ . 5 (Cu,Pb)O. 2  $H_2O$ . Новый ванадатъ мѣди —  $V_2O_5$ . 5 Cu O. 2  $H_2O$ , являсь полнымъ аналогомъ предыдущихъ минераловъ, дополняетъ ихъ группу. Встрѣчается онъ въ формѣ радіально-лучистыхъ, оливково-зеленыхъ шаровыхъ конкрецій и почковидныхъ корокъ почти исключительно внутри пустотъ въ малахитѣ и спльно оруденѣломъ известнякѣ.

Такъ какъ Тюя-Муюнскій переваль находится собственно въ преділахъ сіверо-восточной части предгорій Алая, представляющихъ южную гранипу Туранскаго бассейна, то называя два новыхъ минеральныхъ вида по місту ихъ нахожденія, я бы предложилъ назвать одинъ изъ нихъ, именно ванадатъ міди — туранитомъ, а второй, гидратъ пятнокиси ванадія — алаитомъ.

Анализы и болёе подробное описаніе химическихъ и физическихъ свойствъ этихъ минераловъ будутъ напечатаны въ Трудахъ Геологическаго Музея Академіи.

Лабораторія Геологическаго Музея Академіи Наукъ. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# О кварцѣ изъ гранитпорфира острова Эльбы.

### А. Ферсмана.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 21 января 1909 г.).

- 1. Настоящая зам'єтка вм'єть цілью обратить вниманіе на пнтересныя явленія, связанныя сз застываніст гранитпорфиров на островів Эльбі. Изученіе пирогенных вкарцевь этих гранитпорфировь указало, что они носять сліды сильных механических деформацій, и что на это явленіе можно смотр'єть какъ на результать контактнаго эндоморфизма. Такимъ образомъ явилось возможнымъ установить причинную зависимость между явленіями разломовь въ кварцахъ и характеромъ поверхностнаго охлажденія самихъ изверженныхъ массъ.
- 2. Пранитпорфиры на Эльбп занимають среднюю часть острова, гдё цёлой запутанной сётью прорёзають третичные (эоценовые) слоп macigno 1). Ихъ выходы носять главнымъ образомъ характеръ жилъ 2), однако наблюдаются также и интрузивные покровы (intrusive Lager, Lager-Gänge), ведущіе къ ложному переслаиванію порфировъ и пластовъ осадочнаго происхожденія. Послёдній твить особенно развить на сфверо-западё средней части острова — въ области Valle delle tre Acque, Golfo della Biodola, гдё

<sup>1)</sup> Macigno — песчаники, мергелистые и песчанниковые сланцы; также и известняки (alberese).

<sup>2)</sup> Matteucci. Le rocce porfir. dell'isola d'Elba. Porfido granitico. Atti d. soc. Tosc. di sc. Nat. Pisa XIV, 1894, р. 59. Авторъ отмъчаетъ отсутствіе настоящихъ оруптивныхъ жилъ и приписываетъ выходамъ значительную мощность (l. c., р. 67—69). См. также необоснованное миѣніе Reyer'a. Reyer'. Aus Toscana. Wien. 1884, р. 26.

процессы питрузпвиаго прониканія магмы въ осадочныя породы носили особенно питенспвиый характерь 1).

3. Въ экскурсіяхъ по острову мною было обращено особое вниманіе на границы между гранитпорфирами и осадочными породами, такъ какъ являлось интереснымь проследить характерь процессовь кантактнаго метаморфизма. Въ литературъ 2) уже неоднократно указывалось, что гранитпорфиры Эльбы, прорёзая осадочные слои, не производять въ нихъ замётныхъ пзмёненій, и что такимъ образомъ явленія метаморфизма здёсь въ сущности отсутствують. Это мижніе однако не вполиж правильно. Конечно. по сравненю съ выходами и контактами гранита Monte Capanne (напримъръ. v Procchio пли близъ Collo di Palombaia v Posto dei Cavoli) метаморфизмъ осалочныхъ породъ выраженъ крайне слабо, тымъ не менье внимательное пзученіе обнаруживаеть цільй рядь пзміненій вь пластахь macigno вблизи отъ границъ контактовъ. Въ известнякахъ (напримъръ, у Punta di Sansone, педоходя до Capo d'Enfola<sup>3</sup>)) этп процессы ограничиваются слабой перекристаллизаціей породы: последняя прорезывается целой сетью жилокъ кальинта, а въ непосредственной близости отъ эруптива известнякъ въ нѣкоторой степени обогащается кремнекислотой и измёняется въ цвёте.

Гораздо важнѣе процессы контактнаго метаморфизма въ тѣхъ осадочныхъ породахъ, которыя богаты кремпекислотой, какъ-то: песчаники, мергели и сланцы. Въ нихъ мы обнаруживаемъ въ непосредственной близости отъ контактовъ сильныя явленія перекристаллизаціи: цѣлой сѣтью прорѣзываются они жилами кварца; кварцъ выкристаллизовывается въ ихъ полостяхъ, пустотахъ, и вся порода превращается въ аггрегатъ кварцевыхъ пидивидуумовъ. Благодаря этому процессу на контактахъ мы встрѣ-

<sup>1)</sup> Ближайшія указанія о гранитпорфирахь Эльбы см. въ работахь: v. Rath. Fragmente aus Italien. Zeit. d. d. geol. Ges. 1870, р. 675—678, 683—687. R. Nessig. Die jüngeren Eruptivgesteine der mittleren Elba Zeit. d. d. geol. Ges. XXXV, 1883. Berlin, p. 101. B. Lotti. Descrizione geologica dell'isola d'Elba. Roma 1886, p. 138. R. V. Matteucci. Le rocce porf. dell'isola d'Elba. Porf. granitico. Atti d. soc. Tosc. d. sc. Nat. Pisa. Mem. XIV, 1894, р. 59. R. V. Matteucci Boll. soc. geol. Ital. XVI, 1897, р. 97. Эта работа была мић недоступна.; см. Ref. о ней въ Neues Jahrb. f. Min. 1899, I, р. 61—62. Matteucci. Aplite porfirica. Atti d. soc. Tosc. d. sc. Nat. Pisa. XVI, 1898, р. 109—163. О работахъ Висса, Dalmer, Viola см. въ сводкъ литературы (довольно неполной) у Rosenbusch. Mikrosk. Phisiogr. B. II. 1—Hälfte. р. 490—499.

<sup>2)</sup> v. Rath. l. c. p. 677, 686; на последней странице v. Rath. ссыдается на наблюденія С. Fr. Naumann'a. Интересно замечаніе Lotti, l. c., p. 183, пунктъ 12. А ргіоті можно было ожидать существованіе процессовъ контактняго метаморфизма уже на основаніи данныхъ Маtteucci, 1894, l. c., p. 70. Объщанная Matteucci (l. c., 1894, p. 94) статья о контактахъ гранитиорфира и пластовъ зоцена, насколько мив известно, не появилась въ печати.

<sup>3)</sup> Cm. Studer. Bull. d. l. soc. géol. de France 1841, p. 292, 301.

чаемся съ богатыми мѣсторожденіями кварцевь, по богатству формъ, величинѣ индивидуумовъ и чистотѣ воды не уступающихъ знаменитымъ кварцамъ изъ Posto dei Cavoli (Collo di Palombaia) 1).

Въ другомъ мѣстѣ мнѣ придется подробнѣе остановиться на характерѣ кварцевъ послѣдияго мѣсторожденія, здѣсь-же отмѣчу, что и въ кристаллографическомъ отношеніи наблюдается большое сходство между кварцами указанныхъ мѣсторожденій. Причину сходства приходится конечно пскать въ аналогичныхъ условіяхъ генезиса.

Такихъ мъсторожденій кварцевъ на контактахъ гранитпорфировъ наблюдается цѣлый рядъ въ средней части острова, и мы перечислимъ лишь главныя изъ нихъ  $^2$ ):

- 1. Valle de Santa Maria.
- 2. Valle Valdana.
- 3. Valle della tre Acquae.
- 4. На склонахъ Secione della Cime къ Golfo della Biodola 3).
- По большой дорог'я изъ Portoferraio въ Procchio на склонахъ долины Torrente Qualdarone <sup>4</sup>).
- Lamaia напболѣе богатое п пнтересное мѣсторожденіе <sup>5</sup>) на склонахъ горы Monte Pericolo <sup>3</sup>).

<sup>1)</sup> Послѣднее мѣсторожденіе описано недавно у D'Achiardi. Alcune osserv. sopra i quarzi di Palombaia (Elba). Processi verbali della soc. Toscana di Scienze Naturali. 8 Marzo 1903. Остальную литературу см. у Hintze, Handb. d. Miner. 1905. В. И. р. 1398—1399.

Геологическое описаніе нѣкоторыхъ изъ этихъ контактовъ см. Lotti, l. c., p. 155, 156, 158—160.

<sup>3)</sup> Сюда относятся м'історожденія, описанныя Roster'омъ. Roster. G. Bollet. Comit. geol. d'Italia 1876. VII. р. 428, 429 (генезисъ), 430, 431, 436 (кристаллогр. описаніе съ хорошими чертежами) Реферать объ этой стать в см. Neues Jahrb. f. Mineral. 1877. р. 531—536. Roster (l. c., р. 319) указываеть, что это м'історожденіе было открыто «cavatore di minerali Luigi Celleri di San Piero in Campo».

<sup>4)</sup> Въроятно къ этому мъсторожденію должны быть отнесены кварцы изъ брекчіи тренія, описанные у Matteucci, l. с. 1894, р. 93. Matteucci относить образованіе этихъ кварцевъ къ времени болье позднему, чъмъ процессы контактнаго метаморфизма.

<sup>5)</sup> Это мъсторождение уже указано было Studer'омъ. Studer. l. c., p. 300 – 301.

См. также Rath, l. с., р. 690. Направленіе контакта можно видѣть на профилѣ Маtteucci, l. с. 1894, Tav. IV, fig. 3. Мѣсторожденіе легко можеть быть отыскано, если держаться слѣдующихъ указаній: недоходя до самого высокаго пункта большой дороги изъ Portoferraio въ Procchio, необходимо свернуть вираво на горную троику, круто спускающуюся внизъ къ южной оконечности Golfo Biodola. На высотѣ 100—150 метровъ эта тропа приближается къ ручью, проложившему свое русло по самой границѣ контакта. На днѣ ручья и по его склонамъ можно собирать въ большомъ количествѣ прекрасные кристаллы прозрачнаго кварца.

4. Однако не этп процессы контактнаго метаморфизма должны занимать наше дальнъйшее вниманіе. Гораздо больщаго питереса заслуживають поленія эндоморфизма гранитпорфировь і); они прежде всего проявляются въ памѣненіп структуры породы, но главнымъ образомъ сказываются въ особой способности пліоморфныхъ кристалловъ кварца къ разломамъ.

Кристаллы кварца обладають обычной, свойственной всёмъ гранити кварцпорфирамъ дигексаэдрической формой<sup>2</sup>) со слабо развитыми (ръже отсутствующими) плоскостями призмы; они во всёхъ только что перечисленпыхъ обнаженияхъ контактовъ обнаруживаютъ интересное свойство давать разломы по строго опредёленному направленію, главнымъ образомъ отвёчающему призмѣ {1010}3). Въ такомъ видѣ обломки кварцевыхъ кристалловъ, ограниченные плоскостями «отдёльности», можно собирать въ большомъ количествъ на склонахъ горъ Monte Pericolo и Secione della Cime къ заливу Biodola. На самомъ контактѣ (т. е. на разстоянін до ½ или 1 метра) почти всѣ кварцы обнаруживають эти характерные разломы; если послёдніе отсутствують, то въ большинств случаевъ можно наблюдать вертикальныя трещины, по которымъ легко ихъ воспроизвести. Чемъ более удаляться отъ пеносредственной границы контакта, темъ реже начинають попадаться кварцы съ вышеописанной отдельностью. Наконецъ, на значительномъ разстоянія отъ него такіе разломы дёлаются сравнительно рёдкими и, хотя тоже попадаются, но далеко не въ столь совершенномъ видъ, какъ на граипит самого контакта.

Такимъ образомъ связь этого явленія съ процессами контактнаго эндоморфизма мні кажется боліе чёмъ вёроятной.

Въ чемъ же заключается явленіе разлома, и какое можно дать ему объясненіе?

5. Обычнымъ направленіем разломов служить одна изъ плоскостей. призмы  $\{10\overline{1}0\}$ . Ихъ характеръ легко можно изучить на гоніометр $\sharp$  или еще лучше путемъ простого полученія Брюстеровской зв $\sharp$ зды. Отражая

<sup>1)</sup> Еще Nessig (l. c., p. 120, 133) указываль на то, что иногда на контактахь съ macigno замѣтна перемѣна въ характерѣ гранитпорфировъ, принимающихъ строеніе гнейсовъ. Это явленіе онъ ставить въ связь съ особыми условіями застыванія арунтива.

Впрочемъ, необходимо отмътить, что самъ Nessig на островъ не былъ.

<sup>2)</sup> Петрографическое изследованіе этихъ кварцевъ см. у Nessig, l. c., p. 109. Matteucci l. c. 1894, p. 80-83.

<sup>3)</sup> Интересно отмётить, что Mattoucci (l. с. 1894, р. 78—79) указываеть на то, что въ магмѣ гранитпороировъ лишь очень рѣдко наблюдаются механическіе процессы, связанные съ застываніемъ или движеніемъ магмы. На кварцахъ онъ констатируетъ лишь явленія химическаго растворенія (коррозіи).

свёть оть небольшого источника, мы замѣчаемъ, что получаемые рефлексы обладають 4 лучами; два изъ нихъ коротки и слабы и идуть въ горизонтальномъ направленіи (т. е. въ зонѣ призмы); другіе два — спльные и длинные оріентируются въ вертикальной илоскости и, слѣдовательно, слѣдують зонѣ [10То:0001]. Въ общемъ рефлексъ отъ илоскостей разломовъ — ясный и единичный. Направленіе лучей указываеть на существованіе двухъ цилиндрическихъ искривленій: слабаго въ направленіи зоны призмы и сильно выраженнаго по направленію къ базопинакопду.

Однако встрѣчены были разломы и нѣсколько иного характера: послѣдије не совпадають съ плоскостью призмы, но, оставаясь въ зонѣ [10Т0:0001], скашивають кристаллъ косо по отношенію къ вертикальной оси (т. е. совпадають съ направленіемъ остраго ромбоэдра основного ряда). Изслѣдованіе Брюстеровской звѣзды этихъ разломовъ дало очень интересный результать; оказывается, что главнымъ образомъ получается трехлучевая звѣзда, которая точно занимаетъ положеніе призмы {10Т0}; 2 слабыхъ луча въ горизонтальномъ направленіи того-же характера, какъ вышеописанные; третій лучъ идетъ въ вертикальномъ направленіи (къ одному изъ базопинакондовъ), нѣсколько ослабляется и затѣмъ заканчивается небольшимъ свѣтовымъ пятномъ. Положеніе этого пятна совпадаетъ съ положеніемъ основного ромбоэдра, въ чемъ легко убѣдиться, если поворачивать кристаллъ вокругъ вертикальной оси; въ этомъ случаѣ всѣ плоскости ромбоэдровъ и указанное свѣтовое пятно окажутся на одномъ и томъ же полярномъ кругѣ (параллели).

Изъ этого мы видимъ, что указанное косое направленіе разломовъ есть только кажущееся и слагается изъ двухъ, соединенныхъ слабымъ цилиндрическимъ искривленіемъ: изъ разлома по призмѣ {1010} и по соотвѣтственной илоскости основного ромбоэдра ¹). Оставалось рѣшить вопросъ, можетъ ли встрѣчаться самостоятельно разломъ по илоскости основного ромбоэдра? Дѣйствительно, на двухъ кристаллахъ изъ Lamaia такое явленіе наблюдалось, при чемъ Брюстеровская звѣзда имѣла два слабыхъ луча въ вертикальномъ направленіи; изъ нихъ одинъ, обращенный къ призмѣ, быль болѣе сильнымъ и длиннымъ.

Къ этому описанію разломовъ приходится еще добавить сл'єдующее. Во мпогихъ кристаллахъ наблюдаются трещины въ направленіи призмы. Эти трещины даютъ возможность легко искусственно получить разломы по ука-

<sup>1)</sup> Различать оба основныхъ ромбоэдра {1011} и {0111} другъ отъ друга на описываемыхъ образцахъ являлось затруднительнымъ.

Пзиветія И. А. Н. 1909.

заиному направленію. Ни разу пе наблюдалось одновременное существованіе разломовъ по нѣсколькимь плоскостямъ призмы, но за то часто — пѣсколько разломовъ по одному и тому же направленію; даже системы трещинъ въ кристаллахъ всегда шли въ одномъ направленіи, параллельно одной плоскости призмы.

Въ томъ случат, если въ кристаллахъ не наблюдалось трещинъ, то не удавалось воспроизвести опытнымъ путемъ разломовъ по какимъ-либо определеннымъ направлениямъ.

6. Выяснивъ характерь отдёльности, мы теперь можемъ перейти къ изслёдованію вопроса о причинах ея и постараемся дать ей объясненіе.

Существованіе разломовъ есть результать приложенія нѣкоторой механической силы. Будеть-ли эта сила поверхностнаго натяженія кристалловъ, или какая-либо другая, связанная съ характеромъ застыванія или движенія магмы<sup>1</sup>), во всякомъ случаѣ несомнѣнно существованіе связи между описаннымъ явленіемъ и опредѣленными участками магмы, т. е. съ ея контактами.

Почему же разломы, вызванные тёмь или пнымъ приложениемъ механической силы, оріентпруются въ опредёленныхъ направленіяхъ призмы и основного ромбоздра?

Прежде всего напрашивается предположеніе, что эти направленія  $^2$ ) въ кристаллахъ представляють особые minimum'ы спѣпленія, а послѣднее могло быть вызвано столь обычнымъ у кварца зонарнымъ строеніемъ кристалловъ или же зонарнымъ расположеніемъ пустотъ и включеній. Однако, микроскопическое изученіе  $^3$ ) оріентпрованныхъ шлифовъ показало, что небольшія включенія и пустоты разбросаны безъ всякаго порядка по всему кристаллу, и что зонарная структура совсѣмъ отсутствуетъ.

Являлось возможнымъ также сдѣдать предположеніе, что этп разломы связаны съ двойниковымъ строеніемъ и что на плоскостяхъ сростанія обопхъ пидпвидуумовъ сопротивленіе разрыву — меньше  $^4$ ).

<sup>1)</sup> Matteucci, l. c., р. 894, р. 78—79. Авторъ отмъчаетъ медленное движеніе магмы и связанное съ этимъ отсутствіе механическихъ деформацій.

Вопросъ конечно идетъ о векторахъ, перпендикулярныхъ къ плоскостямъ призмы и ромбоздра.

<sup>2)</sup>  $B_b$  этомъ отношеніи мон изслѣдованія вполнѣ согласуются съ данными Matteucci, l. c. 1894. р. 82.

<sup>4)</sup> Можно привести ийсколько примировь тому, что двойники легче всего раскалываются по поверхностямь сростанія, напр. алмазь, цинковая обманка, эпидоть. Впрочемь это явленіє исключительное, и В. И. Вернадскій обратиль мое вниманіе на то, что въ большинстві случаевь наблюдается обратное: «двойники не раскалываются по двойниковымь плоскостямъ», см. В. И. Вернадскій. Къ физич. теоріи кристаллич. двойниковъ.— «Виll. d. Acad. Іпрет. d. Sc. de St. Petérsb.», 1907, стр. 342.

Это предположеніе точно также не оправдалось, такъ какъ въ микроскоп $^{\rm t}$  поверхности двойниковыхъ сростаній проектируются ввид $^{\rm t}$  извилистой кривой  $^{\rm t}$ ).

Такимъ образомъ, указанныя направленія разломовъ не связаны съ какими-либо особыми явленіями роста или структуры, и ихъ причина, повидимому, лежитъ въ особыхъ свойствахъ кристаллическаго вещества кварца. На основаніи сказаннаго очевидно, что объясненіе такого характера отдѣльности намъ слѣдуетъ искать въ поленіяхъ сколюженія.

7. В. Вернадскій въ своей работь о скольженіи кристаллическаго вещества  $^2$ ) указываеть, что на естественныхъ кварцахъ пногда наблюдаются плоскости разлома по  $\{10\overline{1}0\}$  и еще чаще по  $\{10\overline{1}1\}$ . Несовершенная спайность по  $\{10\overline{1}0\}$  пмьеть характеръ ясной отдъльности, образующейся при условіи существованія нъсколькихъ плоскостей скольженія, при чемъ разломы по призмѣ имьють вполнѣ физическій характеръ естественныхъ псштрихованныхъ призматическихъ плоскостей кварца  $^3$ ).

Этп указанія вполнѣ согласуются съ тѣмп наблюденіямп, которыя мы только что сдѣлали надъ пирогенными кварцами контактовъ острова Эльбы.

Къ тому же надо прибавить, что еще въ 1888 году Джеддъ<sup>4</sup>), пзучая кварцы горныхъ породъ, уже отмѣтиль существованіе въ нихъ двойниковыхъ пластинокъ по {10 11} п {01 11} пменно въ тѣхъ мѣстахъ кристалловъ, которыя подвергались наибо́льшему давленію; такія двойниковыя пластинки несомнѣнно должны являться слѣдствіемъ скольженій по нѣсколькимъ направленіямъ. Нѣсколько поздиѣе Mügge<sup>5</sup>) сдѣлалъ цѣлый рядъ любопытныхъ наблюденій падъ пирогенными кварцами и связалъ ихъ съ явленіями скольженія. Интересное изслѣдованіе этого автора даетъ возможность проводить аналогію между описанными Mügge полосами и наблюдавшимися нами разломами (см. далѣе, стр. 196, 197) 6).

Такимъ образомъ мы видимъ, что характеръ разломовъ описываемыхъ кварцевъ можетъ быть объясненъ явленіями скольженія, причемъ сами разломы можно разсматривать какъ результатъ скольженій по нисколькимъ направленіямъ.

<sup>1)</sup> О двойниковомъ сростаніи кварцевь изъ гранитиорфира Эльбы, см. Мügge. Neues Jahrb. f. Miner. 1892, I, p. 8, 10.

<sup>2)</sup> Вернадскій. Явл. скольж. кристалл. вещ. Москва, 1897, стр. 84—87.

<sup>3)</sup> Вернадскій, І. с. р. 87.

<sup>4)</sup> Judd, Mineral, Magazine VIII, 1888, p. 5-8.

<sup>5)</sup> Mügge. Neucs Jahrbuch f. Mineral. BB. 10, 1896, p. 766.

<sup>6)</sup> Литературу о скольженіи кварца см.: Вернадскій, l. с. 84—87; Hintze. Handb. d. Mincral. 1904, I, p. 1273—1275; Milch. L. Centralbl. f. Mineral. 1904. p. 181—190.

8. На основаній сказаннаго, *картина явленія* намъ представляется вы слёдующемъ видё:

Застываніе эруптивныхъ массъ гранитпорфировъ въ общемъ не сопровождается какими-либо сильными процессами механическаго характера. Какъ указываетъ Rosenbusch¹), при этомъ «Phaenomene der mechanischen Deformationen ... sind im ganzen recht selten, soweit dieselben auf gebirgsbildende Kräfte zurückgeführt werden müssen».

Чаще однако встръчаются въ гранитпорфирахъ явленія другого рода, связанныя съ движеніемъ магмы; по этому вопросу Rosenbusch<sup>2</sup>) отмъчаетъ: «Zerbrechungen durch fluidale Bewegungen der noch plastischen Gesteinmasse sind häufig».

Обращаясь къ гранитпорфирамъ средней части острова Эльбы, мы прежде всего должны установить отсутствіе въ нихъ процессовъ второго типа, такъ какъ явленія флюндальнаго строенія въ нихъ почти что отсутствують 3).

Что-же касается до явленій застыванія, то они въ довольно значительной степени сказываются на контактахъ, т. е. именно въ тѣхъ частяхъ, гдѣ охлажденіе магмы болѣе быстро и интенсивно.

Явленія разломовъ, такимъ образомъ, намъ приходится поставить въ хронодогическую и, въроятно, въ причинную связь съ застываніемъ эруптива \*). Мы не можемъ сколько-нибудь опредъленно установить всѣ отдъльныя стадіп этой зависимости 5); но характеръ ея долженъ вытекать изъ слѣдующихъ двухъ положеній:

- 1. Разломы кварцевъ связаны главнымъ образомъ съ контактами, а внѣ ихъ рѣдки.
- 2. Разломы пногда пивли мѣсто еще до полнаю застыванія магмы, такъ какъ на поверхностяхъ отдѣльности нерѣдко наблюдаются новообразованія кварца  $^6$ ).

<sup>1)</sup> Rosenbusch, Mikrosk, Physiogr. 1905, I, 2, p. 94.

<sup>2)</sup> Rosenbusch, l. c., p. 94.

<sup>3)</sup> Matteucci, l. c. 1894, p. 78.

<sup>4)</sup> Ср. указаніе Rosenbusch'a относительно кварипорфировь: «nicht selten hat der Quarz die Form scharfkantiger Splitter infolge des Zerspringens der idiomorphen Individuen bei der Abkühlung des Gesteins». Rosenbusch. Elem. d. Gesteinslehre 1901, p. 251.

<sup>5)</sup> Мнѣ кажется вѣроятнымъ, что не внѣшняя механическая сила, а сила поверхностнаго натяженія, связанная съ особыми условіями генезиса можеть явиться причиной скольженій и разломовъ. См. Вернадскій, l. c., p. 175—176.

<sup>6)</sup> Подчеркиваю это интересное явленіе, такъ какъ оно устанавливаєть время образованія трещинъ и разломовъ.

Такимъ образомъ мы предполагаемъ, что въ мамы гранитпорфировъ при охлаждении на границъ контактовъ подъ вліяніемъ неизвъстныхъ намъ ближе причинъ произошли скольженія въ присталлахъ кварца; результатомъ этого явились трещины опредъленной оріентировки; эти трещины дали начало разломамъ главнымъ образомъ при процессъ вывътриванія породы, но также еще и во время застыванія самой магмы.

9. Намъ остается коснуться еще одного послѣдняго вопроса, связаннаго съ интересующимъ насъ явленіемъ: свойственны ли разломы кварцевъ только гранитпорфирамъ Эльбы, или же они наблюдаются и въ другихт выходахт породз аналогичнаго характера? 1)

На островѣ Эльбѣ, при всей запутанности геологическаго строенія, контакты всѣхъ впдовъ гранптпорфпровъ (за исключеніемъ, конечно, порфироваго аплита)²) посятъ приблизительно одинъ и тотъ же характеръ; во всѣхъ приведенныхъ на стр. 189 мѣстностяхъ характеръ пирогенныхъ кварцевъ вполнѣ идентиченъ и поситъ слѣды однихъ и тѣхъ-же процессовъ скольженія. Такое постоянство явленія наводитъ на мысль, что и въ другихъ областяхъ гранптпорфировъ намъ слѣдуетъ ожидать того-же.

Просмотръ имъвшагося въ нашемъ распоряжени матеріала оправдаль ожиданія, такъ какъ выяснилось, что описанная отдѣльность свойствениа не однимъ кварцамъ съ Эльбы.

Изслѣдованіе образцовъ пирогенныхъ кварцевъ дигексаэдрическаго типа (т. е. изъ гранитпорфировъ и кварциорфировъ), имѣвшихся въ минералогическомъ собраніи Московскаго Университета, привело насъ къ слѣдующимъ результатамъ:

1. *Квариз изз Шошисвильдо*, близь урочища Бѣлый ключь, Тпфлисской губернів и Тпфлисскаго увзда.

. На одномъ образцѣ слабый разломъ по призмѣ, на другомъ ясная трещина въ указанномъ направлении.

2. Keapuz uzz Auersberg y Stolberg'a (Гариг).

Изрѣдка наблюдаются разломы по призмѣ; плохо выражены, по слѣды нерѣдки.

3. Кварил изг Verespatak, въ Венгріп.

Хорошо выраженные разломы и трещины по  $\{10\overline{1}0\}$  на двухъ образцахъ.

<sup>1)</sup> Обстоятельное изследованіе пирогенных в кварцевъ Mügge (Mügge. Krystallbau der Pyrogen. Quarze. Neues Jahrb. f. Min. 1892, I, р. 1), не даеть никаких указаній по этому вопросу.

<sup>2)</sup> Matteucci, l. c. 1898, p. 53.

Мы видимъ, такимъ образомъ, что явленія отдѣльности наблюдаются въ кварцахъ и другихъ мѣсторожденій, хотя и не въ столь ясной формѣ, какъ на Эльбѣ. При этомъ, однако, намъ приходится считаться съ тѣмъ, что просмотренный матеріалъ чисто случайный и собранъ различными лицами съ разрушающихся гранитнорфировъ независимо отъ ихъ мѣстъ контактовъ. Къ тому же намъ приходится имѣть ввиду и то, что при собпрани матеріала обыкновенно стараются выбрать наплучшіе образцы, а сломанные кристаллы и обломки скорѣе остаются безъ вниманія.

10. Не меньшій интересь вь этомъ отношеній представляеть *изученіе литературы*, указавшее, что аналогичныя явленія, хотя и наблюдались въ гранитпорфирахъ и близкихъ къ нимъ по типу породахъ, но все же никѣмъ не были описаны съ достаточной полнотой.

Первымъ детальнымъ описаніемъ кварцевъ гранитпорфировъ мы обязаны Mügge¹), который хотя и не наблюдаль правильной оріентпровки разломовъ, тѣмъ не менѣе отмѣтилъ цѣлый рядъ мѣсторожденій пирогенныхъ кварцевъ, гдѣ кристаллы встрѣчаются сломанными или прорѣзанными многочисленными трещинами.

Тоть же авторь въ 1896 году <sup>2</sup>) описаль цёлый рядь механическихъ явленій въ метаморфозированныхъ кварциорфирахъ; хотя отмѣченные имъ процессы и носятъ вторичный характеръ и связаны съ регіональнымъ метаморфизмомъ, тѣмъ не менѣе характеръ явленій скольженія въ нихъ остается тѣмъ же, что и въ описанныхъ образцахъ кварцевъ, и различіе съ ними заключается лишь въ интенсивности самого явленія механической деформаціи.

Особаго питереса заслуживаетъ работа Martin'а 3), описавшаго кварцы съ ясно выраженной, но ложной спайностью по {10Т1}, {10Т0} и рѣже по {0001}. Описанные имъ образцы встрѣчаются главнымъ образомъ въ разрушенномъ гранитѣ ввидѣ зеренъ или правильныхъ дигексаэдровъ; разломы легко получаются рукой при раздавливаніи кристалла. Это интересное явленіе, во многихъ отношеніяхъ близкое съ описаннымъ нами на островѣ Эльбѣ, объясняется авторомъ какъ результатъ многочисленныхъ и правильно оріентированныхъ включеній, которыя, располагаясь въ опредѣленныхъ плоскостяхъ, обусловливаютъ этимъ меньшее сцѣпленіе частицъ. Однако авторъ не считаетъ эти включенія, достаточными для полученія подобныхъ

<sup>1)</sup> Mügge. Neues Jahrb. f. Min. 1892, I, p. 8-11; 3 89, 690, 2802a, 2814, 2816.

Mügge. Der Quarzporph. d. Bruchhaüser Steine in Westfalen, Neues Jahrb. f. Min. BB. 10, 1896, p. 766-771.

<sup>3)</sup> Martin, Ueber scheinb, spaltbar, Quarz v. Karlsbad, Tscherm, Min. u. Petrogr. Mitth. 1901, B. 20, p. 80—82.

раздомовъ и д'ялаетъ предположение 1), что «besonders der Frost durch Ausdehnung der Einschlüsse beim Gefrieren den Anlass zu dieser leichten Theilbarkeit, respective scheinbaren Spaltbarkeit des Quarzes, bietet». Еще ран'ье онъ отигичаетъ 2) возможность допущения, что «diese Theilbarkeit durch Gebirgsdruck hervorgebracht sei», но что «Gebirgsdruck allein kann hier nicht massgebend sein».

Наконець въ 1905 году появилась пространная работа Milch'a<sup>3</sup>), который подробно остановился на кварцахъ гранитпорфировъ п отмѣтилъ въ нихъ существованіе механическихъ разломовъ.

11. Изъ этпхъ отдёльныхъ литературныхъ справокъ мы видимъ, что пвленія скольженія кварцевъ въ породахъ гранитпорфироваго типа отмѣчались неоднократио, но что причины ихъ указывались различныя: вторичныя механическія деформацій, правильная оріентировка включеній, расширеніе пустотъ при перемѣнахътемпературы и т.д. и т.д. Тѣмъ болѣе интереснымъ ивляется установленіе нами связи между разломами и направленіемъ поверхностнаго остыванія гранитпорфирной магмы въ томъ видѣ, какъ это наблюдается на островѣ Эльбѣ.

Несомивнно, что та пли пная причина, указанная авторами, можеть въ различной степени благопріятствовать созданію minimum'овъ сцѣпленія и этимъ содѣйствовать процессамъ скольженія и окончательному разлому подъ вліяніемъ механической сплы.

Во всякомъ случай намъ остается допустить, что и въ другихъ выходахъ гранитпорфирныхъ магмъ можно встрйтиться съ описываемымъ явленіемъ, и, потому, настоящая замётка имбетъ цёлью обратить вниманіе изслёдователей, которымъ пришлось бы работать въ областяхъ гранитпорфировъ и кварцпорфировъ, на возможность установленія ийкоторой связи между направленіями контактовъ и распространеніемъ кварцевъ съ отдёльностью по призмё и основному ромбоздру.

Москва. Университеть. Минералогическій кабинеть, Декабрь, 1908.

<sup>1)</sup> Martin, l. c., p. 82.

<sup>2)</sup> Martin, l. c., p. 80.

<sup>3)</sup> Milch. Neues Jahrb. f. Mineralogie, 1905, II, p. 4, 20.

# Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 1—15 февраля 1909 года).

- 5) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin . . . . . . VI Série). 1909. № 2, 1 февраля. Стр. 85—150. 1909. № 2, 1 февраля. Стр. 85—150. 1909. № 2.
- 6) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Мémoires . . . . . VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Vol. XXIII, № 6. М. А. Рыкачевъ. Сравненія психрометра Асмана съ русскою будкою, съ французскою защитою и съ англійскою клѣткою. ( $I \rightarrow 145 \rightarrow 117$  стр.). 1909.  $4^{\circ}$ . 1110 экз. Цѣна 2 руб.; 4 Mrk. 50 Pf.
- 7) Сборникъ отчетовъ о преміяхъ и наградахъ, присуждаемыхъ Императорскою Академіею Наукъ. II. Отчеты за 1907 годъ. 1. Премін имени профессора А. А. Котляревскаго (7-й конкурсъ). 2. Премія за ученое жизнеописаніе Ломоносова (8-ой конкурсъ). 3. Премін имени графа Д. А. Толстого (21-й конкурсъ: по Историко-Филологическому Отдѣленію). 4. Ломоносовская премія (42-й конкурсъ: по Отдѣленію Русскаго языка и словесности). (IV 234 стр.). 1909. 8°. 312 экз.

Цѣна 2 руб. 45 коп.; 5 Mrk. 50 Pf.

8) Труды Ботаническаго Музея Императорской Академін Наукъ. Выпускъ VI. (Travaux du Musée Botanique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Н. Цпигеръ. О засоряющихъ посѣвы льна видахъ Саmelina и Spergula и ихъ происхождени. Съ 9 табл. (I — 303 стр.). 1909. 8°. — 550 экз.

Цёна 2 руб. 75 коп.; 6 Мгк.



# Оглавленіе. — Sommaire.

*A. Jiard. Nécrologie. Par V. V. Za- lenskij
Communication:
*Prince B. Galitzine (Golicyn). Note sur le tremblement de terre du 10/23 janvier 1909
Comptes~Rendus:
P. Sűzev. Enumeratio fungorum in Oriente Extremo anno 1905 a P. V. Sĭuzev collectorum
Mémoires:
<ul> <li>*V. I. Vernadskij. Sur le cesium dans les feldspaths</li></ul>
*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжение Императорской Академін Наукъ. Февраль 1909 г. За Непрем'яннаго Секретаря, Академикъ Князь *В. Голицын*ь.

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPISI.

1 МАРТА.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 MARS.



# ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Инператорской Академіи Наукъ".

§ 1

"Иввъстія Императорской Академін Наукт" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Imperiale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсял; 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое девабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листоръ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количестий 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академіп.

#### § 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) кратыя, а также и предварительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіц; 8) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіц; 8)

#### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болже четыремъ страницъ, статьи— не болже тридцати двумъ страницъ.

#### 9 4.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Сжатьи передаются Непрем'віному Севретарю въ день зас'ёданія, когда он'в были доложены, окончательно приготовленным къ печата, со вс'ёми нужными указавіями для пабора; статьи на Русскомъ замків—съ переводомъ загмавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахт—съ переводомъ загмавія на Русскій языкъ. Корреводомъ загмавія на Русскій языкъ. Кор

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во всъхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, —семь дней, второй корректуры, сверстанной, -три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на засёданіе, въ которомъ онё были доложены.

#### 8 5

Рисунки и таблицы, могущія, по мибнію редавтора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

#### \$ 6

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдъльной паганапіи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятилесяти, при чемъ о заготовкъ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Члевамъ Академія, если они объ отомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### \$ 7

"Изв'єстія" разсылаются по почт'є въ день выхода,

#### 88

"Извёстія" разсылаются безплатно дёйствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ п учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утперждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академій.

#### § 9.

На "Изв'єстія" принимается подписка въ Книжномъ Складі: Академія Наукъ и у коммиссіонеровъ Академія; діна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 10 января 1909 г.

Непремённый Секретарь довель до свёдёнія Собранія, что въ ночь на 1 января с. г. скончался въ Москве Иванъ Егоровичь Забёлинъ, почетный членъ Академіп съ 1907 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль некрологь покойнаго, который положено напечатать въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвещенія, при отношеніи отъ 29 ноября 1908 г. № 31596, препроводилъ къ Августейшему Президенту Академіи списки съ Высочайше утвержденныхъ 14 ноября 1908 года, одобренныхъ Государственнымъ Советомъ и Государственною Думою законовъ: 1) объ отпуске Императорской Академіи Наукъ изъ средствъ казны въ 1908 года пособія въ 2.000 р. на продолженіе изданія архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв., 2) объ ассигнованіи дополнительнаго кредита на содержаніе прислуги Императорской Академіи Наукъ, 3) объ отпуске средствъ на вяданіе научныхъ матеріаловъ, собранныхъ Высочайше учрежденною Коммиссією по градусному измеренію на островахъ Шпицбергена, 4) объ отпуске средствъ на изданіе трудовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900 — 1903 гг. и 5) объ отпуске изъ казны средствъ на уплату за получаемыя Николаевскою Главною Физическою Обсерваторією ежедневныя метеорологическія телеграммы изъ Исландіи и съ Феррерскихъ острововъ.

Къ сему Министръ присовокупилъ, что, вмъстъ съ тъмъ, онъ просилъ Министра Финансовъ снять условность съ кредитовъ, назначенныхъ на пзъясненныя надобности въ распоряжение Императорской Академіи Наукъ.

Положено принять къ свъдънію; законъ, указанный въ пунктъ 2, напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу, а законы, указанные въ пп. 1, 3,4 п5, сообщить, по принадлежности, въ I и III Отдъленія Академіи.

Непрем'янный Секретарь доложилъ Собранію выписку изъ "Правительственнаго В'єстника", отъ 8 января с. г. № 5, сл'єдующаго содержанія:

"Утверждается, согласно избранію, экстраординарный академикъ и Непремѣнный Секретарь Императорской Академіи Наукъ, магистръ санскритской словесности, дъйствительный статскій совътникъ С. Ө. Ольденбургъ — ординарнымъ академикомъ названной Академіи по литературъ и исторіи азіатскихъ народовъ, съ 1 ноября, съ оставленіемъ его въ занимаемой имъ должности Непремѣннаго Секретаря Академіи".

Положено принять къ сведенію.

Директоръ Канцеляріи Министра Внутреннихъ Дѣлъ, при письмѣ отъ 30 декабря 1908 года № 1491, препроводилъ къ Непремѣнному Секретарю списокъ съ утвержденнаго Министерствомъ Внутреннихъ Дѣлъ Устава колоніп имени поэта А. С. Пушкина въ селѣ Михайловскомъ.

Положено напечатать уставъ въ прпложеніп къ настоящему протоколу.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при отношеніи отъ 8 января с. г. № 146, препроводилъ въ Императорскую Академію Наукъ доставленный Итальянскимъ Посломъ при Высочайшемъ Дворѣ экземиляръ сочиненія подъзаглавіемъ: "Le Acque Minerali d'Italia", Roma. 1907.

Положено передать эту книгу во II Отд'яленіе Вибліотеки, а Посла благодарить отъ имени Академіи чрезъ посредство Второго Департамента.

Лейпцигскій Университеть, циркуляромъ отъ 15 января с. г., сообщилъ Академіи, что въ май нов. ст. с. г. исполнится 500 лють съ того времени, какъ немецкіе профессора и студенты оставили Прагу, чтобы основать въ Лейпциг

Юбилей будетъ праздноваться съ 28 по 30 іюля нов. ст. с. г., и Университетъ пригласилъ Академію къ участію въ этомъ торжествѣ, при чемъ просилъ до 15 марта нов. ст. с. г. сообщить имена делегатовъ.

Положено коммандировать представителемъ отъ Академіи на этотъ юбилей академика К. Г. Залемана, о чемъ сообщить Университету и въ Правленіе Академіи для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Женевскій Университеть, циркуляромь отъ декабря 1908 года, извъстиль Академію о томь, что городъ Женева съ 7 по 10 іюля нов. ст. с. г.

будеть праздновать 350-тилѣтній юбилей учрежденія Унпверситета, при чемь этотъ юбилей совпадеть съ празднованіемь 400-лѣтія со дня рожденія Кальвина, основателя Женевской Академіи. При этомъ Университеть пригласилъ Академію къ участію въ этихъ торжествахъ присылкой делегаціи и просилъ сообщить отвѣть до 15 апрѣля нов. ст. с. г.

Положено коммандировать представителемъ отъ Академіи на этотъ юбилей академика К. Г. Залемана, о чемъ сообщить Университету и въ Правленіе Академіи для соотв'єтствующихъ распоряженій.

А. С. Ермоловъ, предсъдатель Высочайше учрежденнаго совъщанія для обсужденія мъропріятій по развитію Черноморскаго побережья Кавказа, письмомъ отъ 19 декабря 1908 года, сообщилъ Непремънному Секретарю нижеслъдующее:

"Въ 1903 году, въ бытность мою Мпинстромъ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ, мною, съ Высочайшаго соизволенія, приглашенъ былъ, для гидрологическаго изслѣдованія и описанія Черноморскаго побережья Кавказа, извѣстный французскій гидрологъ, географъ и спелеологъ Мартель. Нынѣ этотъ ученый закончилъ обширный трудъ, заключающій въ себѣ подробное описаніе его путешествія по югу Россіи и по Кавказу, и просилъ меня препроводить его сочиненіе: "Е. А. Маrtel, La côte d'azur russe", Paris, s. a., fol. min., въ Библіотеку Императорской Академін Наукъ".

При этомъ Непремѣнный Секретарь заявилъ, что онъ выразилъ А. С. Ермолову благодарность отъ имени Академіи письмомъ отъ 23 декабря 1908 года № 3216.

Положено книгу передать во II Отделеніе Библіотеки.

С. П. Розановъ, письмомъ отъ 19 декабря 1908 года, просилъ Конференцію Императорской Академін Наукъ разрѣшить ему снять копію съ Челобитной Василія Полозова, находящейся въ Архивѣ Конференціи, и издать ее, если она представить научный интересъ.

Положено разр'яшить, о чемъ сообщить въ Архивъ Конференціи и г. Розанову.

• Непремѣнный Секретарь доложилъ Собранію пижеслѣдующую составленную завѣдующимъ Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасовымъ справку о движеніи изданій въ Книжномъ Складѣза послѣднюю четверть минувшаго 1908 года.

Въ теченіе послідней четверти 1908 года (октябрь—декабрь) въ Книжный Складъ поступило 25 изданій, въ количестві 19.965 экз. (въ теченіе же всего года Книжнымъ Складомъ было получено для разсылки и храненія 89 изданій, въ количестві 74.258 экз.). Выпущено изъ Склада въ теченіе посліднихъ трехъ місяцевъ 13.896 экз. (а въ теченіе всего 1908 года—51.873 экз.). Изъ этого количества: А. разнесено и разослано по городу 2.260 экз.,

Б. отправлено по почтъ въ 154 посылкахъ, 7.062 бандероляхъ и 8 ящикахъ (всего въсомъ около 160 пудовъ) 11.085 экз., изъ нихъ 6.840 за границу,

В. сдано на коммиссію 1.155 экз., изъ нихъ 386 по Россіи и 769

за границу,

Г. продано изъ Книжнаго Склада 551 экз. на сумму 585 р. 09 коп., (всего же въ теченіе года 1980 экз., на сумму 2.429 р. 29 коп., т. е. на 448 р. 20 коп. бол'єе, ч'ємъ въ предшествовавшемъ, 1907 году).

Положено принять къ сведенію.

I-ое приложеніе къ протоколу заседанія Общаго Собранія Академін 10 января 1909 года.

Списокъ.

На подлининомъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Царскомъ селѣ 14 ноября 1908 года.

Скрѣпилъ: Государственный Секретарь Баронъ Икскуль.

Одобренный Государственнымъ Советомъ и Государственною Думою

#### ЗАКОНЪ

объ ассигнованіи дополнительнаго кредита на содержаніе прислуги Императорской Академін Наукъ.

І. Отпустить изъ средствъ Государственнаго Казначейства въ 1908 году три тысячи четыреста семьдесять пять рублей въ дополненіе къ суммамъ, отпускаемымъ на содержаніе прислуги Императорской Академіи Наукъ.

П. Указанный въ отдѣлѣ I расходъ обратить на счетъ кредита, оставденнаго на эту надобность въ суммѣ 6.950 руб. къ условному отпуску въ составѣ назначенія № 174 государственной росписи расходовъ на 1908 годъ.

Подлинный подписали: Предсѣдатель Государственнаго Совѣта М. Акимовъ и Статсъ-Секретарь Тимротъ.

Свёряль: Дёлопроизводитель И. Дмитревскій.

II-е приложеніе къ протоколу застданія Общаго Собранія Академін 10 января 1909 г.

"Утверждаю"

За Министра Внутреннихъ Дёлъ, · Товарищъ Министра (поди.) А. Лыкошинъ. 22 декабря 1908 года.

> Въ́рно. За Директора (подп.) Г. Кондратьевъ.

# УСТАВЪ

# колонін имени поэта А. С. Пушкина въ селѣ Михай-

1) Въ принадлежащемъ Псковскому дворянству селѣ Михайловскомъ, Опочецкаго уѣзда, учреждается колонія имени поэта А. С. Пушкина. Проживать въ этой колоніи, временно или постоянно, имѣютъ право престарѣлые и неизлѣчимо-больные (исключая остро- или заразно-больныхъ) или переутомленные работой и потому нуждающіеся въ отдыхѣ:

1) писатели, 2) вдовы писателей и 3) учителя и учительницы сельскихъ и городскихъ школъ.

Примѣчаніе. Указаніе кандидатовъ изъ литераторовъ для помѣщенія въ колонію предоставляется взаимному соглашенію состоящей при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ и Комптета Литературнаго Фонда. Въ виду ограниченности средствъ, въ колонію могутъ быть принимаемы лишь тѣ литераторы, которые писали по русски.

- Общее завъдываніе какъ имѣніемъ Михайловскимъ, такъ и устросними въ немъ учрежденіями, принадлежитъ Псковскому дворянству.
- 3) Главное управленіе им'єніємъ и колонією предоставляется Главному Комитету, состоящему, подъ предсёдательствомъ Псковскаго губернскаго предводителя дворянства, изъ 11 членовъ: представителя отъ состоящей при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, попечителя колоніи, его зам'єстителя, Опочецкаго и Новоржевскаго у'єздныхъ предводителей дворянства, предс'єдателя губернской Земской Управы,

предсёдателя Опочецкой уёздной Земской Управы, дпректора народных училищь и трехъ членовъ, выбранныхъ дворянствомъ.

Примѣчаніе. Псковскому дворянству предоставляется избирать почетнаго попечителя колоніи, который пользуется по своему званію всѣми правами члена Главнаго Комитета.

- 4) Для ближайшаго завѣдыванія колонією и имѣніємъ Псковское дворянство пзбираєть попечителя колоніи и его замѣстителя, изъ числа дворянъ, которые выразятъ желаніе принять на себя эти обязанности бозвозмезяно.
- 5) Попечитель приглашаеть, а Главный Комптетъ утверждаеть директора колоніп и пийнія изъ лицъ, хорошо знакомыхъ съ сельскимъ хозяйствомъ.
- 6) Собственно колонія управляется на м'єсті Комптетомъ, состоящимъ, подъ предс'ідательствомъ дпректора, пзъ 4 членовъ, выбранныхъ пзъ своей среды на одинъ годъ лицами, проживающими въ колоніи, согласно ст. 1.
- 7) На обязанности директора лежитъ и управленіе всѣмъ имѣніемъ, подъ руководствомъ попечителя.
- 8) Хозяйство и счетоводство имънія и колоніи ведутся совершенно отдъльно.
- 9) Число проживающихъ въ колоніи опредъляется Главнымъ Комитетомъ въ зависимости отъ средствъ, которыми онъ можетъ располагать.
- 10) Каждый проживающій пом'вщается по возможности въ отд'яльной комнат'в. Вдовы съ д'втьми пом'вщаются въ двухъ или трехъ комнатахъ и, по возможности, въ отд'яльныхъ домикахъ, по одной или дв'в семьи, каждый разъ съ утвержденія попечителя.
- 11) Всё проживающіе въ колоніп пользуются полнымъ пансіономъ безплатно.
- 12) Для общаго пользованія въ колоніп имѣются библіотека, читальня, рабочая комната, пріемная-гостиная, столовая, лазареть, баня, купальня, лодка, цвѣтникъ, паркъ для гулянья; колонія обезпечиваетъ удобное сообщеніе со Святыми Горами, гдѣ имѣются церковь, почта, телеграфъ, докторъ и пр.
- 13) Находящійся въ имѣніп барскій домъ (не считая новѣйшей постройки), принадлежавшій А. С. Пушкину, а также стоящій съ нимъ рядомъ небольшой флигель (баня), гдѣ поэтъ жилъ съ нянею въ первые годы ссылки, сохраняются какъ святыня, п въ трехъ комнатахъ дома устранваются гостиная, библіотека-читальня для проживающихъ въ колоніи и маленькій музей (въ кабинетѣ поэта).
- 14) Въ пивніи должны быть устроены пом'єщенія и платный пансіонъ для лицъ, пожелавшихъ пос'єтить Михайловское.
- 15) Средства колоніп составляють каппталы неприкосновенный и оборотный. Неприкосновенный каппталь образують остатки оть спеціальнаго капптала, им'єющагося въ распоряженіп Псковскаго дворянства, и пометів п. д. п. 1809.

сумма, вырученная отъ продажи отдёльно лежащихъ пустошей села Михайловскаго "Горки" и "Кривцы"; въ оборотный капиталъ поступаютъ: 1)  $^{0}/_{0}$  съ неприкосновеннаго капитала, 2) доходы съ имънія и 3) пожертвованія, доходы отъ концертовъ, лекцій и проч.

16) Распоряженія храненіемъ п расходованіемъ капитала, какъ неприкосновеннаго, такъ и оборотнаго, лежатъ всецёло на обязанности

Главнаго Комитета.

17) Суммы капиталовъ хранятся въ Государственныхъ %,0%-ныхъ бумагахъ въ Псковскомъ Отдъленіи Государственнаго Банка.

18) Расходованіе (т. е. пспользованіе) оборотнаго капптала, согласно постановленіямъ Комптета, лежить на обязанности Губернскаго Предводителя Дворянства, который выдаеть эти суммы по м'єр'є надобности въраспоряженіе попечителя.

19) Попечитель представляеть Комптету отчеты во всёхъ суммахъ, переданныхъ въ его распоряжение, равно и о полученныхъ имъ отъ те-

кущихъ доходовъ съ пивнія.

20) Полный отчеть, по просмотр'в его ревпзіонною коммиссією изъвыбранныхъ дворянствомъ членовъ, представляется ежегодно Собранію Предводителей и Депутатовъ, а за три года — Дворянскому Собранію и печатается въ газетахъ.

21) Уставъ можетъ быть дополненъ или пям'вненъ Дворянскимъ Собраніемъ при участіи членовъ Главнаго Комитета съ утвержденія Министра Внутреннихъ Дѣлъ по соглашенію съ Императорскою Академією Наукъ. Вопросы объ изм'вненіи устава разр'вшаются въ очередномъ Собраніи дворянства абсолютнымъ большинствомъ голосовъ, а въ экстренномъ Собраніи не мен'ве 2/3 участвующихъ въ Собраніи.

Дпректоръ (подп.) Кнолль. Чпновникъ особыхъ порученій (скр.) Г. Кондратьевъ. Свёрялъ: Секретарь В. Кулжинскій.

# ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 10 декабря 1908 г.

Финляндское Общество Наукъ (Société des Sciences de Finande), сообщило Академіи, письмомъ отъ 12 ноября с. г., что 3 марта с. г. въ Гельсингфорсѣ скончался Непремѣнный Секретарь Общества (въ теченіе сорока лѣтъ) Лоренцъ Леонардъ Линделефъ (Lorenz Leonard Lindelöf), и что на его мѣсто избранъ Андерсъ Доннеръ (Anders Donner), профессоръ астрономіи Гельсингфорсскаго Университета и директоръ Обсерваторія.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, письмомъ отъ 4 декабря с. г. № 14557, довелъ до свѣдѣнія Августѣйшаго Президента, что, на основаній ст. 274 Устава учебныхъ заведеній (Св. Зак. т. ХІ, ч. І, изд. 1893 г.), ординарный академикъ Императорской Академіи Наукъ, астрофизикъ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторія, докторъ астрономій, дѣйствительный статскій совѣтникъ Бѣлопольскій утверждается въ должности вице-директора названной Обсерваторіи, съ оставленіемъ его въ занимаемыхъ должностяхъ.

Академикъ В. И. Вернадскій довель до свъдънія Отдъленія, что присланный г. Ротомъ изъ Ташкента образець метеорита оказался кускомъ простого роговина или кварцита и никакого отношенія къметеоритамъ не имъетъ.

Положено сообщить объ этомъ М. М. Роту, возвративъ ему присланный образецъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ просилъ Отдъленіе утвердить въ званіп корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи 21 лицо, поименованное въ особомъ спискъ, за ихъ полезное содъйствіе Обсерваторіи въ дълъ изслъдованія климата Имперін.

Положено списокъ напечатать въ приложени къ настоящему протоколу, поименованныхъ въ немъ лицъ утвердить въ звани корреспондента Обсерватории и сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву. Во псполненіе § 550 протокола засѣданія 26 ноября с. г., пропзведено баллотпрованіе кандпдатовъ, представленныхъ для замѣщенія свободныхъ вакансій членовъ-корреспондентовъ.

# Разрядъ математическихъ наукъ.

Каптейнъ, Ж. С. (J. С. Карteyn), профессоръ по каседръ астрономіп и механики Королевскаго Университета въ Гронпнгенъ (Groningen), въ Голландіп.

Пикерпитъ, Эдвардъ Карлъ (Edward Charles Pickering), профессоръ по каеедръ практической астрономіи и директоръ обсерваторіи Гарвардскаго Университета (Harvard University), въ Кэмбриджъ, Массачузетсъ, Соед. Штаты Съв. Америки.

Вольтерра, Вито (Vito Volterra), сенаторъ (senatore del Regno), ординарный профессоръ по математической физикъ и космической механикъ въ Королевскомъ Университетъ (Regia Universita degli Studi) въ Римъ, президентъ Итальянскаго Общества поощреніи наукъ (Societa Italiana per il Progresso delle Scienze), членъ Академіи dei Lincei (Reale-Accademia dei Lincei) въ Римъ.

# Разрядь біологическій.

Введенскій, Николай Евгеньевичь, ординарный профессорь по каеедръ физіологіи Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, докторь физіологіи.

Шевяковъ, Владимиръ Тимоееевичъ, ординарный профессоръ по каеедръ зоологіи Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, докторъ зоологіи.

Пфефферъ, Впльгельмъ (Wilhelm Pfeffer), ординарный профессоръ по каеедръ ботаники Лейпцигскаго Университета.

Дарвинъ, Францъ (Francis Darwin), вице-президентъ Королевскаго Общества (Royal Society) въ Лондонъ, преподаватель (Reader) ботаники Комбриджскаго Университета.

Предварительно прочитаны печатаемые въ приложени къ настоящему протоколу доклады о научныхъ заслугахъ кандидатовъ: о гг. Каптейнъ и Пикерингъ—академикомъ А. А. Бълопольскимъ, о г. Вольтерра—академикомъ А. М. Ляпуновымъ, о г. Введенскомъ—академикомъ И. П. Павловымъ, о г. Шевяковъ — академикомъ В. В. Заленскимъ, о г. Пфефферъ—академикомъ А. С. Фаминцынымъ и о г. Дарвинъ—академикомъ И. П. Бородинымъ.

Всѣ названные кандидаты признаны избранными, и положено представить ихъ на утвержденіе декабрьскаго Общаго Собранія Академіи.

II-е приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 10 декабря 1908 года.

# СПИСОКЪ

лицъ, представляемыхъ 10 декабря 1908 года къ утвержденію въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

А. За существенное содъйствіе въ дълъ организаціп метеорологическихъ наблюденій въ разныхъ пунктахъ.

Иванъ Григорьевичъ Габриловичъ въ Халилъ.

Б. За наблюденіе на метеорологическихъ ставціяхъ ІІ разряда.

Владиміръ Ивановичъ Никифоровъ въ Ашуръ-Аде.

Өедоръ Адамовичъ Вевіоровскій въ Виндавъ.

Никодай Георгіевичь Бурчаниновъ въ Каргатскомъ форпостъ.

Нам'встница женской Свято-Тропцкой общины монахиня м. Анна въ Кондинскомъ.

Владиміръ Карловичъ Рюбенъ при Кустанайской заводской конюшиъ.

Өаддей Өаддеевичъ Цывинскій въ Никольскомъ, Новгородской губерніп.

Владиміръ Владиміровичъ Кожевниковъ въ Самарѣ.

Семенъ Андреевичъ Богдашинъ въ Сургутъ.

Павелъ Ивановичъ Роговскій въ Тирасполѣ.

Петръ Ивановичъ Кораблевъ въ Халилъ.

Григорій Николаевичь Брусиловскій на Шаховой косф.

Степанъ Васпльевичъ Шабановъ въ Яровщинъ.

# В. За наблюденія на метеорологических станціях ІІІ разряда.

Священникъ о. Іоаннъ Снѣгпревъ въ с. Бакланскомъ, Пермской губерніп.

Священникъ о. Алексъй Хлыновъ въ с. Меркушинскомъ, Пермской губерніп.

. Извъстія И. А. Н. 1909.

Александръ Федоровичъ Воробьевъ въ г. Ачинскѣ, Енисейской губерніи.

Василій Ивановичъ Подкорытовъ въ Невьянскомъ заводѣ, Перм-

ской губерніп.

Николай Васильевичъ Толмачевъ въ с. Христорождественскомъ, Томской губерніи.

Иванъ Андреевичъ Хабаровъвъ с. Чистюнскомъ, Томской губерніи Степанъ Григорьевичъ Пучкинъ въ с. Павловскомъ, Томской губерніи.

Илья Кандидовичъ Антоновъ въ с. Сузунскомъ, Томской губерніи

III-е приложение къ протоколу засъдания Физико-Математическаго Отдъления 10 декабря 1908 г.

T.

Имѣемъ честь представить къ избранію въ члены-корреспонденты Академіи по разряду математическихъ наукъ профессора Якова Кантейна (Jacobus C. Kapteyn, Université de Groningue, Pays-Bas).

Изследованія профессора Каптейна направлены псключительно на изученіе строенія вселенной. Для этого Каптейнъ пользовался какъ собственнымъ матеріаломъ, такъ п чужимъ.

Онъ съ необычанной энергіей обработаль фотографическіе снимки звъздъ южнаго полушарія, полученные на обсерваторіи на мысѣ Доброй Належды. На это у него ушло 14 лътъ. Въ результать получился большой каталогъ зв'єздъ, подъ названіемъ: "Саре Photographic Durchmusterung". При обработкъ этого капитальнаго труда Каптейнъ обратилъ вниманіе и на вопросы, связанные со строеніемъ вселенной. Такъ, въ 1891 году онъ указалъ на любопытное распредёленіе синихъ звёздъ, преимущественно въ млечномъ пути (о томъ же Пикерингъ). Въ 1892 году онъ представилъ Академін въ Амстердам'я работу о распредаленін зв'яздъ въ связи съ ихъ спектральнымъ тппомъ. Онъ указалъ новый методъ и приложилъ его къ изследованию параллаксовъ звездъ, не прибегая къ измереніямъ. Главный его выводъ-что звезды второго типа ближе къ солнцу, чъмъ звъзды перваго типа. Отсюда онъ заключаеть, что звъзды второго типа составляютъ группу, кучу звездъ, одну систему звездъ, которую онъ назвалъ солнечной кучей (the solar cluster). Впрочемъ, впоследстви онъ этотъ взглядъ изменилъ.

Следующая капитальная работа Каптейна касалась пзследованія скорости движенія и направленія солнечной системы. Результаты его совершенно гармонирують съ изследованіями Ньюкома и Кембелля, изъкоторыхъ последній изследоваль элементы движенія солнечной системы на основаніи изученія лучевыхъ скоростей зв'єздъ.

Наконець, ему принадлежить способь опредёленія параллаксовь неподвижныхь зв'єздь, основанный на фотографированіи одной и той же области неба на одной и той же пластинк' въ три эпохи, соотв'єтственно прифетія и. А. н. 1909.

максимуму параллактическаго смѣщенія. Этимъ способомъ онъ сдѣлалъ приближенное опредѣленіе параллакса 248 звѣздъ.

На основаній совокупности своихъ изсл'єдованій онъ могъ приступить къ ріменію своей главной задачи— опреділенію законом'єрности движенія зв'єздъ и уже пришель къ общему выводу, что всіє зв'єзды движутся въ двухъ главныхъ направленіяхъ, перес'єкающихъ другъ другъ. Это открытіе составляєть начало новой эры зв'єздной астрономіи.

О. Баклундъ. А. Бълопольскій.

## 11.

Имѣемъ честь представить къ избранію въ члены-корреспонденты Академіи по разряду математическихъ наукъ профессора Эдуарда Пикеринга, директора обсерваторіи Гарвардъ-Колледжа (Edward C. Pickering, Harvard College Observatory, Cambridge, Mass., U. S. A.).

Эдуардъ Пикерингъ — авторъ массовыхъ изслѣдованій неба. Его Harvard Photometry заключаетъ 24000 звѣздъ отъ 1-ой до  $7^{1}/_{2}$  величины, въ зонѣ отъ  $-30^{\circ}$  до  $-+90^{\circ}$ . По его иниціативѣ изслѣдованія эти продолжены для южнаго полушарія въ отдѣленіи Ареквипа, гдѣ число это иополнено 10000 звѣздъ.

Его спектральный каталогь зв'яздь содержить спектры 10351 зв'яздь (Н. Draper Memorial). Параллельно съ этой работой составлена спектральная классификація зв'яздь, которая конкурируеть съ классификаціей Фогеля и Локіера. Изъ т'яхъ же изсл'ядованій вытекло представленіе о распред'яленіи зв'яздь разныхъ типовъ на неб'є: зв'язды второго и третьяго типовъ оказываются разбросанными равном'ярно по всему небу, между т'ямъ какъзв'язды перваго типа сгруппированы въ млечномъ пути. Такимъ образомъ, солнце не принадлежить къ куч'я зв'яздь, называемой млечнымъ путемъ,—заключеніе, къ которому, независимо отъ Пикеринга, пришли Давидъ Гиллъ и Яковъ Каптейнъ.

Обширной работой Пикеринга является также систематическое фотографированіе неба, производимое по строгому плану, такъ сказать, ежем'всячное и ежедневное составленіе небесной карты, благодаря чему ни одно сколько-нибудь прим'ятное явленіе на неб'я не ускользнеть отъ астрономовъ. Вс'я снимки посл'я б'яглаго осмотра устанавливаются, въ особомъ обширномъ дворц'я, построенномъ изъ камня и жел'яза, гд'я и хранятся.

Какъ прямое следствіе спстематическихъ работь, руководимыхъ Пикерингомъ въ Кэмбридже Американскомъ и Ареквипе, явились эффектныя открытія. Таковы новыя зв'єзды въ Возничемъ, Персе'в, Норм'в, Центавр'в, Стр'єльц'є, Орл'є и т. д., новыя перем'єнныя зв'єзды, за числомъ которыхъ услѣдить уже весьма трудно. Открытіемъ девятаго спутника Сатурна астрономія обязана именно системѣ Пикеринга.

Матеріаломъ для опредѣленія орбпты замѣчательной планеты Эросъ, открытой въ 1898 году, послужили старыя пластинки Пикеринга, на которыхъ удалось ее найти.

Пикерингу принадлежить честь открытія совершенно новаго въ астрономіи явленія—спектрально-двойных за въздъ ζ Большой медв'єдпцы, β Возничаго, β Волка и т. д. Онъ много занимался фотометріей перем'єнных за въздъ, распред'єдплъ ихъ на классы (5 кл.), при чемъ первый далъ полную теорію изв'єстной перем'єнной Алголя. За тридцать л'єтъ управленія обсерваторіей Harvard College онъ напечаталь около тридцати томовъ анналъ.

О. Баклундъ.

А. Бѣлопольскій.

# HT.

Имѣемъ честь представить въ члены-корреспонденты Академіи по разряду математическихъ наукъ профессора Римскаго Университета, члена Академіи Наукъ dei Lincei и сенатора Вито Вольтерру (Vito Volterra).

Съ половины прошлаго въка начался продолжающійся и понынъ пышный расцвъть математическихъ наукъ въ Италіп. Къ первому покожьню выдающихся математическихъ талантовъ принадлежали нынъ уже покойные Бельтрами, Бетти, Бріоски, Кремона, Кодацци, работы которыхъ оставили глубокій слъдъ въ наукъ. Среди нынъ живущаго второго покольнія одно изъ самыхъ видныхъ мъстъ принадлежитъ Вито Вольтерръ, родившемуся въ 1860 году. Начавъ свою ученую дъяговность въ 1881 году (статьею Sul principii del calcolo integrale), Вольтерра ежегодно печатаеть по нъскольку работь, относящихся какъ къ чистой математикъ, такъ въ особенности — къ ея приложеніямъ въ механикъ и математической физикъ.

Въ 1887 году онъ ввелъ въ науку очень важное понятіе—"функцію линіп" въ обыкновенномъ пространствѣ п вскорѣ обобщилъ его на функціп геометрическихъ образовъ въ многомѣрномъ пространствѣ. Функціп эти получили названіе функцій Вольтерры.

Съ теоріей этого рода функцій бол'є пли мен'є т'єсно связаны почти вс'я посл'єдующія работы Вольтерры.

Эту теорію онъ положилъ въ основаніе попытки обобщить теорію функцій комплекснаго перем'вннаго на случай многихъ независимыхъ перем'внныхъ.

Извастія И. А. И. 1909.

Та-же теорія привела его къ обобщенію извѣстныхъ предложеній Гампльтона и Якоби, относящихся къдифференціальнымъ уравненіямъ каноническаго вида. Вмѣсто простого интеграла Гампльтона, Вольтерра разсматриваетъ нѣкоторый кратный интегралъ и, варіпруя его, приходитъ къ системѣ уравненій въ частныхъ производныхъ, авалогичной обыкновенной канонической. Примѣняя полученные такимъ путемъ выводы къ дифференціальнымъ уравненіямъ электродинамики, Вольтерра, между прочимъ, показываетъ, какимъ образомъ уравненія Гертца могутъ быть выведены изъ разсмотрѣнія нѣкоторой задачи варіаціоннаго почисленія.

Наконецъ, въ связи съ тою-же теоріею находятся изслѣдованія Вольтерры, относящіяся къ задачѣ объ обращеніи опредѣленныхъ интеграловъ и къ такъ называемымъ "интегральнымъ уравненіямъ", которыми въ послѣднее время такъ много занимаются на Западѣ, благодаря извѣстному мемуару Фредгольма (Fredholm). Изслѣдованія Вольтерры предшествовали появленію этого мемуара, и пріоритетъ несомнѣнно принадлежитъ Вольтеррѣ.

Что касается работь его по прикладной математик', то, за немногими исключеніями, он'я распадаются на три группы: 1) работы, относящіяся къ электродинамик', 2) работы, относящіяся къ теоріи упругости, и 3) работы, относящіяся къ вопросу о движеніи земного полюса.

Въ работахъ первой группы главнымъ образомъ развивается упомянутое выше обобщеніе методы Гампльтона-Якобп.

Работы второй группы могуть быть подраздёлены на двё категоріи. Въ однёхъ трактуется вопросъ о свётовыхъ колебаніяхъ въ кристаллическихъ тълахъ, при чемъ дается обобщение принципа Гюйгенса для случая двухъ-осныхъ кристалловъ, и указываются необходимыя поправки къ работамъ Ламе, С. В. Ковалевской п Вебера. Сюда относится замъчательный мемуаръ 1892 года: Sur les vibrations lumineuses dans les milieux biréfringents (Acta Mathem., XVI). Въ другихъ-разсматривается вопросъ о равновъсін упругихъ тълъ многосвязной формы. Въ такихъ тълахъ внутреннія натяженія могуть существовать и при отсутствіц вившнихъ силь, что обусловливается возможностью многозначныхъ решеній дифференпіальныхъ уравненій равнов'єсія. Отсюда вытекають необходимость п важность разсмотренія этого рода решеній, которыя и изучаются въ работахъ разсматриваемой категоріп. Спстематическое изложеніе полученныхъ въ этомъ направленіп результатовъ дано Вольтеррою въ появившемся недавно (1907 г.) мемуаръ: Sur l'équilibre des corps élastiques multiplement connexes (Ann. de l'École Norm. supér., XXIV).

Наконецъ, въ работахъ третьей группы трактуется выдвинутый въ недавнее время вопросъ объ измѣненіп шпротъ, обусловливаемомъ перемѣщеніемъ земного полюса. Предполагая, что внутри земли находятся не связанныя съ нею массы, имѣющія нѣкоторое движеніе по отношенію къ землѣ, Вольтерра рѣшаетъ какъ прямой вопросъ—объ опредѣленіи движенія полюса по заданному внутрениему движенію, такъ и обратный — объ опредѣленіи подчиненнаго извѣстнымъ условіямъ внутренняго движенія, когда извѣстно движеніе полюса. Изъ этихъ работъ слѣдуетъ въ особенности отмѣтить мемуаръ 1898 года Sur la théorie des variations des latitudes (Acta Mathem., XXII), который, съ чисто математической точки зрѣнія, представляетъ величайшій интересъ, содержа рѣшеніе новой и очень трудной задачи механики посредствомъ Якобіевскихъ тетафункцій.

Н. Сонпиъ.А. Ляпуновъ.

## IV.

Выставивъ кандидатомъ на вакантное мъсто члена-корреспондента по біологическому разряду профессора Н. Е. Введенскаго, пивемъ честь представить Отделенію свёдёнія объ его научныхъ заслугахъ. Научный трудъ кандидата представленъ, во 1-хъ, тремя капитальными сочиненіями: "Телефоническія изслідованія надъ электрическими явленіями въ мышечныхъ и нервныхъ апиаратахъ", 1884, "О соотношеніяхъ между раздраженіемъ и возбужденіемъ при тетанусь", 1886, и "Возбужденіе, торможеніе и наркозъ", 1901, и, во 2-хъ, богатымъ числомъ журнальныхъ статей и докладовъ. Главная область, къ которой относятся изслъдованія профессора Введенскаго, какъ показывають уже п приведенные ваголовки, есть общая нервная физіологія. Зд'ёсь его изсл'ёдованія, по справедливости, должны быть признаны за важивишія, исполненныя въ последнія два-три десятилетія. Съ одной стороны, примененіе телефона къ изученію д'ятельности нервной системы, съ другой, открытіе такихъ фактовъ, какъ неутомляемость нерва, особенное, при н'Екоторыхъ условіяхъ, отношеніе между сплою раздраженія п его эффектомъ, трансформированіе нервными приборами ритма пскуственнаго раздраженія, явленіе, названное авторомъ парабіозомъ п изученіе котораго образуєть собою напболье солидный фундаменть для теоріи важнаго въ нервной діятельности процесса торможенія, — все это существенно подвинуло уже и теперь наше знаніе о нервной систем'є и об'єщаеть еще болье плодотворное приложеніе и развитіе въ будущемъ.

И. Павловъ.

В. Заленскій.

И. Бородинъ.

Н. Насоновъ.

# V.

Имѣемъ честь представить въ члены-корреспонденты Академіп Наукъ профессора С.-Петербургскаго Университета Владиміра Тимоеевича Шевякова.

Научная пѣятельность Владиміра Тимовеевича извѣстна достаточно Физико-Математическому Отделенію, такъ какъ онъ несколько леть служилъ ассистентомъ при Особой Зоологической Лабораторіи, и такъ какъ трулы его не разъ были премированы Физико-Математическимъ Отлеленіемъ. Его обширная монографія: "Die geographische Verbreitung der Süsswasser Protozoen" была удостоена Брандтовской премін; премпрована была также и его докторская диссертація: "Морфологія и систематика Infusoria Asperotricha". Многія работы его напечатаны въ "Мемуарахъ" Академіи Наукъ. Въ настоящее время онъ занятъ изданіемъ обширной монографіи объ Акантометридахъ, которая составить одинъ изъ томовъ "Fauna und Flora des Neapolitanischen Golfes". Одна часть этой работы (о скелеть Акантометридъ) была напечатана въ "Мемуарахъ" Академін. О всёхъ этихъ работахъ были своевременно представлены отзывы, поэтому мы можемъ сослаться на нихъ. Что касается до работъ, напечатанныхъ въ другихъ изданіяхъ ("Beiträge zur Kenntniss des Acalephenauges", "Über die Koryokynetische Kerntheilung der Euglypha alveolata" п проч.), то отзывы о нихъ были также представлены при представленів Владиміра Тимовеввича на должность ассистента при Зоологической Лабораторіи Академіи Наукъ. Всѣ упомянутыя работы доставили В. Т. Шевякову почетное положение въ средъ зоологовъ и специально среди протистологовъ, которое даеть намъ право представить его теперь въ члены-корреспонденты Академін Наукъ.

В. Заленскій. И. Бородинъ. И. Павловъ. Н. Насоновъ.

# VI.

Мы, нижеподписавшіеся, честь им'ємъ представить въ члены-корреспонденты Академіи Наукъ профессора ботаники Лейпцигскаго Университета, доктора В. Пфеффера. Своєю долгол'єтнею, неутомимою и разностороннею ученою д'євтельностью онъ стяжалъ всемірную изв'єстность. Капитальн'єйшими трудами, среди многочисленныхъ его работъ, являются разсл'єдованія его надъ осмозомъ.

Ero Osmotische Untersuchungen, вышедшія въ св'єть въ 1877 году, п по сію пору служать основою для физических разысканій по этому пред-

мету. Изследованія Пфеффера надъ такъ называемыми полупроницаемыми оболочками, легко проницаемыми для воды, но не пропускающими сквозь себя нетолько коллондовъ, но даже и многихъ кристаллическихъ соединеній, пролили неожиданный светъ на характеръ обмена растительной клетки съ окружающей средой.

Разсладованія надъ хемотаксисомъ. Терминомъ таксись обозначають перемъщение сперматозопдовъ и простъйшихъ организмовъ, снабженныхъ органами передвиженія, подъ вліяніемъ внішнихъ условій и различають фототаксись, геотаксись, хемотаксись и др., смотря по тому, вызывается ли передвижение свътомъ, дъйствиемъ силы тяжести или какимълибо химическимъ соединеніемъ. Передвиженія эти проявляются при одностороннемъ воздъйствін этихъ вижинихъ дъятелей, при чемъ, смотря по интенсивности последняго, передвижение происходить въ сторону этихъ раздражителей, или же по направленію діаметрально противоположному. Изъ этихъ таксисовъ всего болѣе выясневъ, благодаря разслѣдованіямъ Пфеффера, хемотаксисъ. Особенно любопытный и легко наблюдаемый случай найденъ Пфефферомъ. Онъ показалъ, что быстро передвигающіеся въ капл'є воды по разнымъ направленіямъ сперматозопды папоротниковъ устремляются по одному направленію, если съ боку капли помъстить растворъ яблочной кислоты; для этой цъли растворъ яблочной кислоты помъщался въ капиллярной трубочкъ съ очень узкимъ отверстіємъ, такъ что смішеніе раствора яблочной кислоты съ каплей воды происходило очень медленно; достаточно было взять растворъ въ 1/10000 концентраціи, чтобы вызвать вхожденіе въ трубочку сперматозондовъ и при томъ въ такомъ количестве, что по прошестви пяти минутъ оказалось внутри трубочки около 600 сперматозопдовъ. Эти наблюденія заслуживають особеннаго вниманія еще въ виду того, что Пфефферу удалось доказать, что проникновеніе сперматозопдовъ въ женскую клетку обусловливается не случайностью, а воздействиемь на нихъ вещества, выдъляемаго ею. Пфефферъ наблюдаль также случан бъгства простъйшихъ организмовъ отъ кислотъ и щелочей, вредно на нихъ дъйствующихъ. Любопытны также и случал, гдъ по отношенію къ нъкоторымъ сильнымъ ядамъ, какъ сулема и азотнокислый стрихнинть, проствише организмы обнаруживали полный индифферентизмъ.

Не имѣя возможности останавливаться на цѣломъ рядѣ другихъ данныхъ Пфеффера, выясняющихъ хемотаксисъ, мы полагаемъ, что и приведеннаго достаточно для доказательства глубокаго интереса этой работы.

Много поработалъ Пфефферъ п надъ другими вопросами физіологіи растеній—надъ дыханіемъ, надъ ростомъ—п для изм'вренія хода посл'єдняго ввелъ въфизіологію растеній точный приборъ—ауксанометръ. Въц'єломъряд'є работъ Пфефферъ разсл'єдовалъ движенія различныхъ органовъ растеній, п при томъ, движенія двухъ различаемыхъ категорій, именно: 1) нутаціонныя, сопровождаемыя п закр'єпляемыя ростомъ пзгибающихся частей растеній, слѣдовательно, не обратемыя; 2) варьяціонния, наблюдаемыя въ органахъ, уже достигшихъ окончательнаго размѣра, и обусловленныя временнымъ измѣненіемъ тургора въ выпуклой и вогнутой сторонахъ изгибающагося органа. Послѣдняго рода движенія— обратимы, т. е. могутъ повторяться по нѣскольку разъ, безъ измѣненія размѣровъ изгибающагося органа. Въ объемистой работѣ, озаглавленной Энергепика растеній, Пфефферъ изслѣдовалъ источники энергіи въ растеніи, каковы, напр., химическіе, озмотическіе и другіе процессы.

Этотъ далеко неполный списокъ трудовъ Пфеффера, по нашему мнѣнію, вполнѣ достаточенъ для избранія его Академіей въ члены-кор-

респонденты.

Но этими работами далеко не исчернывается заслуга Пфеффера передъ наукой.

Недавно кончился печатаніемъ его объемистый двухтомный трактать: "Физіологія растеній", 2 изданіе. Въ первомъ томѣ (620 стр.) излагается обмѣнъ веществъ (Stoffwechsel) (1897 г.), во второмъ (986 стр.) — превращеніе энергіи (Kraftwechsel) въ растеніяхъ (1904 г.).

Этотъ обширный трудъ по экспериментальной физіологія растеній является необходимою настольною книгою для физіолога растеній.

Еслп присоединить ко всему сказанному непрерывную работу Пфеффера въ лабораторіи, привлекающую къ себѣ молодыхъ ученыхъ всѣхъ странъ свѣта, работающихъ подъ личнымъ его руководствомъ, то становится понятнымъ, почему онъ стяжалъ себѣ славу первостепеннаго ученаго.

На основаніи всего вышесказаннаго, над'вемся, что Академія удостопть званія члена-корреспондента предлагаемаго нами кандидата.

> А. Фаминцынъ. И. Бородинъ.

# VII.

Франсисъ Дарвинъ (Francis Darwin), сынъ и многолётній сотрудникъ знаменитаго Чарльза Дарвина, стольтіе двя рожденія котораго въ 1909 году собирается торжественно праздновать весь цивилизованный міръ, состоитъ издавна профессоромъ ботаники въ Кэмбриджскомъ Университетъ и является крупнъйшимъ представителемъ физіологіи растеній въ Англіи, снискавшимъ себъ почетную извъстность и на материкъ Европы. Многочисленныя работы его посвящены разнообразнъйшимъ отраслямъ физіологіи растеній. Гигроскопическіе механизмы, питаніе насъкомоядныхъ растеній въ связи съ оригинальными явленіями такъ называємой аггрегаціи плазмы, выдъленіе нектара, зависимость роста отъ внъншихъ условій, геотропизмъ, круговая нутація, загадочный механизмъ

устыць, изучавшійся имъ при помощи совершенно новаго метода, движеніе воды въ растеніи — вотъ вопросы, пзслѣдованію которыхъ онъ посвящаль свои силы. Но съ особенною любовью и настойчивостью изучаль Фрэнсисъ Дарвинъ движеніе и чувствительность растительныхъ организмовъ. Знаменитая книга "The Power of Movement in Plants", открывшая намъ такъ называемую "мозговую функцю" кончика корня и произведшая перевороть въ нашихъ воззрѣніяхъ на чувствительность растенія, является совмѣстнымъ произведеніемъ двухъ Дарвиновъ, отца и сына, въ которой едва-ли не львиная доля принадлежитъ послѣднему. Въ этой области Фрэнсисъ Дарвинъ до настоящаго времени является однимъ изъ первыхъ авторитетовъ.

Принимая во вниманіе все вышензложенное, мы, ниженодинсавшіеся, считаємъ долгомъ почтить намять геніальнаго отца въ лиц'в его талантливаго сына и предлагаємъ избрать Фрэнсиса Дарвина въ члены-корреспонденты нашей Академіи.

И. Бородпиъ.

А. Фампицынъ.

В. Заленскій.

А. Карпинскій.

Ө. Чернышевъ.

В. Вернадскій.

И. Павловъ.

Н. Насоновъ.

### засъдание 21 января 1909 г.

Непременный Секретарь довель до сведения Отделения, что 8 августа нов. ст. с. г. въ Париже скончался Альфредъ Жіаръ, членъ Академін Наукъ въ Париже и членъ корреспондентъ Академін по разряду біологическому съ 1901 года, о чемъ известила Академію вдова покойнаго, письмомъ отъ 6 января нов. ст. с. г.

Непремѣнный Секретарь присовокупиль, что соболѣзнованіе отъ имени Академіи было выражено пмъ г-жѣ Жіаръ письмомъ отъ 2/15 января с. г. № 8.

Академикъ В. В. Заленскій читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Извъстіяхъ" Академіп.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Непрем'вный Секретарь довель до св'яд'внія Отд'єленія, что 29 ноября нов. ст. 1908 года въ Нанси скончался Павель Флишъ (Paul Fliche), бывшій профессорь въ Національной Школ'є Водъ и Л'єсовъ (Ecole Nationale des Eaux et Forêts), о чемъ изв'єстила Академію семья покойнаго.

Непрем'вный Секретарь довель до св'яд'внія Отд'єленія, что Имперско-Королевскій Институть по Метеорологіп п Геодинамик'в въ В'єн'є (К. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik) изв'єстиль Академію о кончин'є своего директора, доктора Іосифа Пернтера (Dr. Josef Maria Pernter), посл'єдовавшей 20 декабря нов. ст. 1908 года въ Арко.

Положено принять къ сведенію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 9 декабря 1908 г. № 31820, сообщилъ Августѣйшему Президенту нижеслѣдующее:

"Въ отношеніи отъ 28 минувшаго ноября за № 3103 Ваше Императорское Высочество ходатайствовали объ ассигнованіи изъ суммъ государственнаго казначейства 1500 руб. на пріобрѣтеніе необходимаго для Академіи количества радія.

"Если этому дѣлу дать обыкновенный ходъ, то означенный кредитъ можетъ быть внесенъ въ смѣту 1910 года и, слѣдовательно, не можетъ быть отпущенъ ранѣе утвержденія смѣты помянутаго года. Если же означенный расходъ отнести на смѣтные остатки 1908 года, то въ такомъ случаѣ, чтобы избѣгнуть затрудненій, представляющихся при рѣшеніи дѣла въ законодательномъ порядкѣ, необходимо сократить цифру сего расхода до 1000 р., но за то можно получить эти деньги для расходованія не позже 1 марта 1909 года.

"Всл'єдствіе изложеннаго пи'єю честь обратиться къ Вашему Императорскому Высочеству съ покорн'єйшею просьбою, не признаете ли Вы возможнымъ ограничиться на пріобр'єтеніе для Академіи необходимаго количества радія суммою не свыше 1000 рублей".

При этомъ Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ заявилъ, что Правленіе Академін, по сношеній съ академикомъ В. И. Вернадскимъ, изъявило согласіе на предложеніе Г. Министра.

Положено принять къ сведенію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, письмомъ отъ 8 января с. г. № 352, сообщилъ Августѣйшему Президенту, что, во исполненіе желанія Его Высочества, окончившій курсъ наукъ въ Императорскомъ С.-Петербургскомъ Университетѣ съ дипломомъ первой степени, магистрантъ того же Университетѣ Баклундъ, распоряженіемъ Министра отъ 24 декабря минувшаго года за № 15793, опредѣленъ на службу по Министерству Народнаго Просвѣщенія съ причисленіемъ къ оному и съ откоммандированіемъ для занятій въ Геологическій Музей имени Императора Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. При этомъ Министръ присовокупплъ, что, на основаніи ст. 137 Устава о службѣ по опредѣленію отъ Правительства (Св. Зак. т. III, изд. 1896 г.), ему вачтено въ дѣйствительную службу четыре мѣсяца вольнонаемныхъ занятій его въ упомянутомъ Музеѣ.

Положено принять къ свёдёнію.

Директоръ Департамента Государственнаго Казначейства, письмомъ отъ 12 января с. г. № 558, сообщилъ Непремѣнному Секретарю нижеслѣдующее:

"Государь Императоръ, по всеподданнъйшему докладу Г. Министра Финансовъ, въ 9 день сего января Высочайше повелъть соизволиль отпустить изъ суммъ Государственнаго Казначейства 9.000 руб. на разборку геологическихъ коллекцій, собранныхъ профессоромъ Амалицкимъ.

"Сообщая о таковомъ Высочайшемъ повелѣніп, имъю честь увѣдомить Ваше Превосходительство, въ дополненіе къ письму моему отъ 19 сентября 1908 г. за 18874, что, вмъстъ съ симъ, сдълано по Главному Казначейству распоряженіе объ открытіп къ смътъ Министерства Народнаго Просвъщенія 1909 года, особымъ послъднимъ §, кредита въ 9.000 руб. для отпуска этихъ денегъ, по требованію Императорской Академіп Наукъ, на указанную выше надобность".

Положено сообщить объ этомъ, для свѣдѣнія, въ Правленіе.

Второй Департаментъ Мпнистерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношениемъ отъ 17 января с. г. № 618, сообщилъ Академіп, что Императорское Посольство въ Лондонѣ не преминуло обратиться въ Великобританское Министерство Иностранныхъ Дѣлъ съ ходатайствомъ о разрѣшеніп отстрѣлить для Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ двухъ самцовъ и одну самку дикихъ барановъ, обитающихъ на о. Кипрѣ.

Пзвестія П. А. Н. 1009.

При этомъ Департаментъ сообщилъ, что изъ прилагаемой у сего, въ копіп, отвѣтной ноты Королевскаго Министерства Академія можетъ усмотрѣть, что Министерство Колоній, въ видахъ сохраненія вымирающей породы и согласно существующему закону, приняло за неотступное правило отнюдь не разрѣшать охоты на означенныхъ животныхъ и потому не признасть возможнымъ сдѣлать исключеніе въ данномъ случаѣ, но предлагаетъ въ распоряженіе Императорской Академіи Наукъ обдѣланные рога съ фотографическими снимками дикихъ Кпирскихъ барановъ, самповъ и самокъ.

Доводя объ изложенномъ до свъдънія Академіи Наукъ, Второй Департаменть просиль о послъдующемъ увъдомить.

Положено ноту напечатать въ приложеніп къ настоящему протоколу и проспть Второй Департаментъ выразить Министерству Колоній благодарность за предложеніе прислать рога и фотографіи и просьбу при случай, если возможно, прислать и черепъ.

Г. Вальдейеръ (Waldeyer), Президентъ Центральнаго Комитета по изследованию мозга (Central-Kommission für Hirnforschung (Br. C.), обратился въ Академію съ заявленіемъ, отъ 9 ноября нов. ст. 1908 г., следующаго солержанія:

"Der Unterzeichnete als Präsident der Central-Kommission für Hirnforschung (Br. C.) spricht der Association der Akademien seinen verbindlichsten Dank aus für das Interesse, welches die Association dem Projekte der interakademischen Hirnforschungs-Institute bisher gewidmet hat mit der ergebensten Bitte, dieses Interesse den genannten Instituten auch fernerhin zu bewahren.

"Falls in einem Lande oder Staate noch kein besonderes Hirnforschungs-Institut besteht, wolle die betreffende der Association angehörige "Akademie" oder "Gelehrte Gesellschaft" sich an die zuständige Behörde mit dem Antrage wenden, baldmöglichst ein solches Institut zu errichten. Der Unterzeichnete bemerkt hierzu, dass die Königliche Preussische Akademie der Wissenschaften einen solchen Antrag an das zuständige Ministerium gerichtet hat und teilt mit, dass in Wien, Leipzig und Frankfurt a/M., ferner in Zürich, St.-Petersburg, Madrid und Philadelphia bereits Institute für Hirnforschung bestehen, die den interakademischen Hirnforschungsinstituten entsprechen, und dass in Amsterdam mit der Einrichtung eines solchen Institutes begonnen worden ist.

"Falls dieses Schreiben an eine Akademie oder gelehrte Gesellschaft gelangt, in derem Bereich bereits ein Hirnforschungs-Institut besteht, richtet der Unterzeichnete im Namen der Central-Kommission an die Empfänger die ergebenste Bitte, dem bestehenden Institut ihre Fürsorge zur weiteren Förderung und Ausgestaltung bewahren zu wollen".

Положено, согласно заключенію академика И. П. Павлова, принять къ св'яд'єнію.

А. Зейнингеръ изъ Загреба, письмомъ отъ 24 декабря 1908 года, сообщилъ Академіи, что высылаетъ въ ближайшемъ будущемъ свое собраніе образновъ зерна, клѣба, муки и травъ, а затѣмъ, при письмѣ отъ 4 января с. г., прислалъ это собраніе въ Академію (одинъ ящикъ и одинъ тюкъ), при чемъ въ этомъ послѣднемъ письмѣ далъ указанія относительно установки коллекціи и просилъ выслать ему фотографію коллекціи въ томъ видѣ, какъ она будетъ установлена.

Положено просить Сельскохозяйственный Музей прислать за коллекціями и переслать въ Музей оба письма г. Зейнингера, а этого послёдняго благодарить отъ имени Академіи.

Электротиппическое Агентство Болакъ (Bolak's Electrotype Agency), письмомъ пзъ Лондона отъ 4 января нов. ст. с. г., просило о высылкъ рисунковъ п фотографій мамонта, привезеннаго въ Академію въ 1908 году.

Положено выслать Агентству оттпскъ работы академика Н. В. Насонова, пом'вщенной въ "Изв'єстіяхъ" Академін.

Управляющій Отділомъ Статистики и Картографіи Министерства Путей Сообщенія профессоръ В.Е. Тимоновъ, отношеніемъ отъ 14 января с. г. № 150, сообщилъ Непремънному Секретарю нижеслъдующее:

"Сдълавъ 13 сего января на Метеорологическомъ Събздъ въ Секціи "Гидрометрическихъ наблюденій въ связи съ метеорологіей" докладъ о Перечнъ и Картъ внутреннихъ водныхъ путей Европейской Россіи, изданныхъ въ 1908 году Отдъломъ Статистики и Картографіи Министерства Путей Сообщенія, и предоставивъ въ распоряженіе всъхъ членовъ Събзда, выразившихъ желаніе получить таковые, экземиляры этого изданія, я имъю честь препроводить при семъ для Библіотеки Императорской Академіи Наукъ два экземиляра названныхъ Перечня и Карты".

Затъ́мъ, письмомъ отъ 19 января с. г. № 10614/286, профессоръ В. Е. Тимоновъ, какъ предсъдатель Организаціоннаго Комитета XI Международнаго. Судоходнаго Конгресса, сообщилъ Непремънному Секретарю

нижеслѣдующее:

"Въ письмъ отъ 8 декабря 1908 года я имътъ честь высказать Вамъ мое намъреніе представить Второму Метеорологическому Съъзду краткій докладъ объ XI Международномъ Судоходномъ Конгрессъ. Миъ представлялось желательнымъ познакомить г.г. Членовъ Съъзда съ работами упомянутаго Конгресса въ виду того, что нъкоторые вопросы, входящіе въ его программу, какъ, напримъръ, гидрометрія, являются также предметомъ обсужденія и Судоходныхъ Конгрессовъ.

"Нын'я, сдълавъ вышеупомянутый докладъ и предоставивъ въ распоряженіе гг. Членовъ Второго Метеорологическаго Съ'язда н'якоторыя, могущія представить для нихъ интересъ, изданія XI Международнаго Судоходнаго Конгресса, им'яю честь представить Вамъ, согласно приланаяютія и. А. И. 1909. гаемой описи, полный комплектъ докладовъ и изданій означеннаго Конгресса для Библіотеки Императорской Академін Наукъ (130 названій).

"Прпинмая во вниманіе, что доклады Конгрессу п изданные для него различными правительственными учрежденіями и частными лицами труды заключають въ себъ свъдвнія по вопросамъ путей сообщенія, судоходства, портового дѣла, мореплеванія, политической экономіи, финансовъ и др., я позволяю себъ выразить надежду, что означенныя изданія могуть быть полезны для нѣкоторыхъ изъ работающихъ въ Библіотекъ Акалеміи липъ".

Положено благодарить профессора В. Е. Тимонова, а присланныя книги передать по принадлежности въ I и II Отд\u00e4ленія Вибліотеки.

I-е приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 24 января 1909 г.

Списокъ.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Царскомъ Селѣ

14 ноября 1908 года.

Скръпплъ: Государственный Секретарь Баронъ Икскуль.

Одобренный Государственнымъ Совътомъ п Государственною Думою

#### ЗАКОНЪ

объ отпускѣ средствъ на изданіе научныхъ матеріаловъ, собранныхъ Высочайше учрежденною Коммиссіею по градусному измѣренію на островахъ Шпицбергена.

І. Отпустить въ 1908 году изъ средствъ Государственнаго Казначейства восемь тысячь семьсоть руб. на окончаніе Императорскою Академією Наукъ обработки и изданія научныхъ матеріаловъ, собранныхъ Коммиссією по градусному измёренію на островахъ Плицбергена.

II. Указанный въ отдѣлѣ I расходъ обратить на счетъ кредита. оставленнаго на эту надобность въ равной суммѣ къ условному отпуску въ составѣ назначенія по № 174 государственной росписи расходовъ на 1908 годъ.

Подлинный подписали: Предсёдатель Государственнаго Сов'єта М. Акимовъ и Статсъ-Секретарь Тимротъ. Свёрялъ: Дёлопроизводитель И. Дмитревскій.

II-е приложение къ протоколу засъдания Физико-Математическаго Отдъления 21 января 1909 г.

Списокъ.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Царскомъ Селѣ 14 ноября 1908 года.

Скрѣпилъ: Государственный Секретарь Баронъ Икскуль.

Одобренный Государственнымъ Совътомъ и Государственною Думою

#### ЗАКОНЪ

объотпуск' средствъ на изданіе трудовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 головъ.

І. Отпустить въ 1908 году изъ средствъ Государственнаго Казначейства шестнадцать пыслуъ шестьдесять руб. на продолжение издания трудовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 годовъ и на расходы по обработкъ и систематизаціи добытыхъ ею матеріаловъ и коллекцій.

II. Указанный въ отдѣлѣ I расходъ обратить на счетъ кредита, оставленнаго на эту надобность въ равной суммѣ къ условному отпуску въ составѣ назначенія по № 174 государственной росписи расходовъ на 1908 годъ.

Подлинный подписали: Предсёдатель Государственнаго Совёта М. Акимовъ и Статсъ-Секретарь Тимротъ. Свёрялъ: Дёлопроизводитель И. Дмитревскій.

III-е приложение къ протоколу засъдания Физико-Математическаго Отдъления 21 января 1909 г.

Списокъ.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Царскомъ Селѣ 14 ноября 1908 года.

Скрыпиль: Государственный Секретарь Баронъ Икскуль. Одобренный Государственнымъ Совытомъ и Государственною Думою

## ЗАКОНЪ

объотпускѣ изъ казны средствъ на уплату за получаемыя Николаевскою Главною Физическою Обсерваторією ежедневныя метеорологическія телеграммы изъ Исландіп и съ Феррерскихъ острововъ.

І. Отпускать изъ средствъ Государственнаго Казначейства, въ теченіе пяти лътъ, начиная съ 1908 года, по двъ тислчи двъсти вяпъдесять руб. въ годъ на уплату за получаемыя Николаевскою Главною Физическою Обсерваторіею ежедневныя метеорологическія телеграммы изъ Исландіи и съ Феррерскихъ острововъ.

И. Вызываемый въ 1908 году указанною въ отдѣдѣ I мѣрою расходъ обратить на счетъ кредита, оставленнаго на эту надобность въ равной суммѣ къ условному отпуску въ составѣ назначенія по № 174 государственной росписи расходовъ на 1908 годъ.

Подлинный подписали: Предс'єдатель Государственнаго Сов'єта М. Акимовъ и Статсъ-Секретарь Тимротъ. Св'єрялъ: Д'єлопроизводитель И. Дмитревскій.

## ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 8 декабря 1908 г.

По произведенной въ настоящемъ засѣданіи закрытой баллотировкѣ шарами изъ числа намѣченныхъ ранѣе кандидатовъ въ члены корреспонденты Отдѣленія оказались избранными въ это званіе польскій историкъ Оскаръ Бальцеръ и профессоръ Кіевской Духовной Академіи Степанъ Тимоеевичъ Голубевъ.—Положено о семъ избраніи довести до свѣдѣнія Общаго Собранія Академіи Наукъ.

Доложено отношеніе Общества Взаимопомощи учащихъ и учившихъ разнаго рода учебныхъ заведеній Лабинскаго и Баталпашпискаго Отдѣловъ (отъ 26 ноября 1908 г. за № 490), въ коемъ сообщено постановленіе общаго собранія этого Общества слѣдующаго содержанія: "Просить Имп. Академію Наукъ объ ускореніи пересмотра русскаго правописанія съ цѣлью его упрощенія, для чего въ первую очередь должны быть изгнаны буквы Ъ, И, Ъ и др."—Положено передать означенную записку въ Компесію по вопросу о русскомъ правописаніи, состоящую при Отдѣленіи Русскаго языка и словесности.

Доложена записка привать-доцента Ими. Санктиетербургскаго Университета Н. В. Ястребова (оть 28 ноября с. г.) слёдующаго содержанія: "Въ силу состоявшагося опредёленія ІІ-го Отдёленія Ими. Академіи Наукъ объ изданіи сочиненій П. Хельчицкаго, я прошу Отдёленіе о разрёшеніи начать это изданіе съ наступающаго 1909 года, чтобы напечатать въ теченіе года до 15 листовъ.—Въ докладной запискѣ объ изданіи сочиненій Хельчицкаго я упомянуль о необходимости побывать въ книгохранилищахъ Чехіп (и Германіи) для работы надъ рукописями и старопечатными изданіями Хельчицкаго. Въ виду этого я прошу ІІ-ое Отдёленіе дать мнѣ средства на заграничную командпровку лѣтомъ 1909 г., срокомъ на 2 мѣсяца, съ 15 мая по 15 іюля".—Положено имѣть въ виду при разсмотрѣніи Смѣты Отдёленія на 1909 годъ.

Доложено о желательности пріобр'єсти у г-жи Н. І. Утиной рукописи, касающіяся сочиненій и біографіи М. Ю. Лермонтова, принадлежавнія покойному профессору П. А. Висковатову.— *Положено*: пріобр'єсти и передать въ Коминссію по паданію новыхъ писателей.

### засъдание 13 декабря 1908 г.

- В. А. Ивановскій прислаль въ распоряженіе Отделенія 2068 карточекъ словъ, записанныхъ имъ въ г. Тобольске и ближайшихъ окрестныхъ селахъ и деревняхъ, главнымъ образомъ въ дер. Соколовой, находящейся въ 8 верстахъ отъ города. При этомъ приложена записка, въ которой сообщены сведенія о способе собиранія матеріаловъ, объ условіяхъ работы и о личности собирателя.—Положено выразить В. А. Ивановскому благодарность Отделенія, а самыя карточки передать акад. А. А. Шахматову.
- Н. П. Кашинымъ представлены "Выписки для Словаря русскаго языка".—*Положено* благодарить Н. П. Кашина, а рукопись передать акад. А. А. Шахматову.

## историко-филологическое отдъление.

засъдание 14 января 1909 г.

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Отдёленія, что въ госпиталь въ Мадрасъ, въ Индіи скончался, 60-ти лътъ отъ роду, ординарный профессоръ Рихардъ Пишель (Richard Pischel), состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду лингвистики съ 1905 года, о чемъ семья покойнаго извъстила Академію письмомъ отъ 27 декабря нов, ст. 1908 года изъ Галензее близъ Берлина.

Академикъ С.  $\Theta$ . Ольденбургъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 2 декабря 1908 г. № 31344, увѣдомилъ Непремѣннаго Секретаря, вслѣдствіе представленія отъ 17 ноября 1908 года за № 2855, что, на основаніи Высочайшаго повелѣнія отъ 3 декабря 1894 года, овъ утвердилъ §§ 6,8,9,12. 14 и 20—25 правилъ о наградахъ и пособіяхъ дъйствительнаго студента Александра Митрофановича Кожевникова въ слѣдующей редакціи:

§ 6. Награды Кожевникова присуждаются Историко-Филологическимъ Отдёленіемъ Императорской Академіи Наукъ черезъ каждые четыре года (въ 1908 г., 1912 г., 1916 г. и т. д.).

§ 8. Въ первомъ октябръскомъ засъданіи предшествующаго выдачъ наградъ года Отдъленіе избираетъ баллотировкою закрытыми записками, изъ числа членовъ восточнаго разряда и филологовъ, Коммиссію изъ четырехъ членовъ, которая, подъ предсъдательствомъ Непремъннаго Секретаря, дъйствуетъ отъ имени Академіи до слъдующаго конкурснаго срока.

§ 9. Награды А. М. Кожевникова состоять изъ: а) полной, въ размъръ 1000 руб., и б) половинной, въ размъръ 500 р. Полная награда можетъ быть раздъляема на неполныя награды, размъръ и число копхъ опредъляются Коммиссиею.

- § 12. Не принимаются на конкурсъ сочиненія:
- а) напечатанныя десятью годами ранве конкурснаго года;
- б) ув'внчанныя Академією какою-либо изъ находящихся въ ея распоряженіи премій;
- в) участвовавшія уже въ какомъ-либо изъ академическихъ конкурсовъ, но не удостопвшіяся награды;
- r) написанныя д'яйствительными членами Императорской Академіи Наукъ.
- § 14. Въ случай присужденія награды за сочиненіе рукописное, она не выдается раньше представленія трехъ печатныхъ экземиляровъ въ срокъ, назначаемый соразмітрно съ объемомъ рукописи.

Вирочемъ, Академіи предоставляется право, по соглашенію съ авторомъ, издать отъ своего имени ув'єнчанное рукописное сочиненіе. Автору ни въ какомъ случа'є не выдается бол'єе ста даровыхъ экземпларовъ, а на заглавномъ лист'є книги печатается: "Удостоено награды А. М. Кожевникова".

- § 20. Пособія пмени А. М. Кожевникова могуть назначаться ежегодно на подготовку къ изданію и на изданіе достойныхъ поощренія сочиненій по индо-европейской филологіи (съ указанными выше, въ §§ 10 и 11, ограниченіями), рекомендуемыхъ дѣйствительными членами Академіи. На выдачу пособій назначается ежегодно 900 р. изъ % овъ съ капитала Кожевникова. Размѣръ суммы, назначаемой на пособія, можетъ быть измѣненъ по постановленію Историко-Филологическаго Отдѣленія въ связи съ размѣрами капитала.
- § 21. Обсужденіе всёхъ подробностей касательно назначенія пособій п ихъ разм'єра возлагается также на Коммиссію, которая приглашаеть членовъ Отд'єленія сообщать ей свои соображенія о тёхъ м'єропріятіяхъ, отъ которыхъ они ожидають напбольшую пользу для науки. Коммиссій предоставляется право назначать пособія по м'єр'є представленія заслуживающихъ поощренія работь, съ утвержденія каждый разъ Историко-Филологическаго Отд'єленія.
- § 22. При напечатаніи работь, на подготовку которыхъ были ассигнованы средства изъ капитала Кожевникова, на заглавномъ листѣ печатается: "Работа исполнена на счетъ капитала А. М. Кожевникова".
- § 23. Донесенія Коммиссій и ея заключенія о назначеній наградъ читаются въ посл'єднемъ ноябрьскомъ зас'єданій Отд'єленія, которое въ сл'єдующемъ за т'ємъ зас'єданій своемъ постановляеть окончательный приговоръ баллотировкою, при чемъ требуется не мен'є в 2/3 голосовъ всего числа членовъ, присутствующихъ въ зас'єданій.
- § 24. Отчетъ о присужденіп наградъ п пособій А. М. Кожевникова доводится Непремъннымъ Секретаремъ до всеобщаго свёдёнія въ пуб-

личномъ засъдании Академии 29 декабря, а затъмъ печатается въ изданіяхъ Академии.

§ 25. Право дѣлать, въ случаѣ надобности, измѣненія въ настоящихъ правилахъ предоставляется Императорской Академіи Наукъ съ надлежащаго разрѣшенія Министра Народнаго Просвѣщенія.

Положено распубликовать объ этомъ во всеобщее св'єд'єніе.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что отъ вдовы Н. Ө. Петровскаго, чрезъ посредство дипломатическаго чиновника при Туркестанскомъ Генералъ-Губернаторъ А. Д. Калмыкова, поступила въ даръ Академіи калмыцкая рукопись.

Положено рукопись передать въ Азіатскій Музей Академіп, а

жертвовательницу благодарить отъ имени Академіи.

Ученый Корреспонденть въ Рим'в при Историко-Филологическомъ Отд'єленіи Императорской Академіи Наукъ, письмомъ отъ 5/18 ноября 1908 г. № 89 на имя Непрем'єннаго Секретаря, представилъ Отд'єленію краткую опись собранія книгъ, пожертвованныхъ Посломъ въ Рим'є Н. В. Муравьевымъ для библіотеки Ученаго Корреспондента.

По этому поводу отъ имени академика А. А. Шахматова доложено, что I Отдёленіе Библіотеки признаеть, что пополненіе Библіотеки указанными въ этомъ письм'є книгами русскими, польскими и сербскими представляется весьма желательнымъ. Н'екоторыхъ изъ нихъ въ Библіотек'є не им'єтся, а остальныя найдутъ себ'є м'єсто въ дублетномъ отдёленіи, приведенномъ теперь въ порядокъ.

Положено просить Е. Ф. Шмурло, согласно заявленію академика А. А. Шахматова, поддержанному академикомъ К. Г. Залеманомъ, выслать въ соотв'єтствующія Отд'єленія Библіотеки всіє тіє изданія изъ собранія, пожертвованнаго Посломъ въ Римів Н. В. Муравьевымъ, которыя не являются необходимыми для библіотеки Ученаго Корреспондента.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представиль Отдёленію "Отчеть о подготовительныхъ работахъ для изданія "Сборника грамоть бывшей Коллегіи Экономіи" за 1908 годъ".

Положено напечатать отчеть въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Академивъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль нижеслёдующее: "При изученіи исторіи текста н'якоторыхъ намятниковъ русскаго законодательства и архивныхъ разысканіяхъ, сопряженныхъ съ такимъ изученіемъ, изследователи встр'ячаютъ новые матеріалы для исторіи русскаго законодательства, письма, бумаги, проекты, указы, "книги" и т. и. содержаніе которыхъ представляетъ большой научный интересъ частью для

исторіи возникновенія текста, частью для псторіи примѣненія законовъ въ жизни, но далеко не все можеть быть пспользовано при изданіи "Памятниковъ". Весьма желательно было бы, въ дополненіе къ серіи "Памятниковъ", издавать "Матеріалы для исторіи Русскаго законодательства", которые могли бы выходить отдѣльными выпусками въ приложеніи къ изданію соотвѣтствующихъ памятниковъ, напримѣръ, подъ заглавіемъ: "Матеріалы для исторіи Новоторговаго устава", "Матеріалы для исторіи учрежденія о губерніяхъ" и т. п.

При этомъ адъюнктъ М. А. Дъяконовъ представилъ Отдёленію записку г. Веселовскаго, печатаемую въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Положено принять предложеніе академика А. С. Даппо-Данплевскаго и печатать "Матеріалы" по м'юр'є пхъ поступленія.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ Отдъленію протоколы засъданій Русскаго Комитета по изученію Средней и Восточной Азіп за 1908 годъ, №№ III и IV.

Положено передать эти брошюры въ Азіатскій Музей.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ просилъ о коммандировании его заграницу съ 28 января с. г., срокомъ на одинъ мъсяцъ, для осмотра привезенныхъ въ Берлинъ археологическихъ коллекцій изъ Китайскаго Туркестана, съ которыми ему необходимо познакомиться въ виду подготовляемой имъ экспедиціи.

Положено коммандировать академика С. Ө. Ольденбурга заграницу, срокомъ на одинъ мѣсяцъ, считая съ 28 января.

I-е приложеніе къ протоколу заседанія Историко-Филологическаго Отделенія 14 января 1909 г.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Царскомъ Селъ

14 ноября 1908 года.

Скрыпиль: Государственный Секретарь Баронъ Икскуль. Одобренный Государственнымъ Совытомъ п Государственною Думою

#### ЗАКОНЪ

Объ отпускъ Императорской Академіи Наукъ изъ средствъ казны въ 1908 году пособія въ 2.000 рублей на продолженіе изданія архивныхъ документовъ XVI—XVIII въковъ.

I. Отпустить изъ средствъ государственнаго казначейства въ 1908 году двю тысячи рублей на продолженіе изданія Императорскою Академією Наукъ архивныхъ документовъ и актовъ XVI—XVIII вёковъ.

II. Указанный въ отдѣдѣ I расходъ обратить на счетъ кредита, оставленнаго на эту надобность въ равной суммѣ къ условному отпуску въ составѣ назначенія по № 174 государственной росписи расходовъ на 1908 годъ.

Подлинный подписали: Предсъдатель Государственнаго Совъта М. Акимовъ и Статсъ-Секретаръ Тимротъ.

Свѣрялъ: Дѣлопронзводитель И. Дмитревскій.

II-е приложение къ протоколу засъдания Историко-Филологическаго Отдъления 14 января 1909 года.

## Отчетъ о подготовительныхъ работахъ для изданія "Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи" за 1908 годъ.

Въ пстекшемъ году подготовительныя работы для изданія "Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи" продолжали производиться по тому же плану, что и въ предшествующемъ году; дополнительныя къ нему правила вырабатывались мною по мъръ надобности. Работы состояли главнымъ образомъ: І) въ подборъ дальнъйшаго актоваго матеріала въ московскихъ архивахъ и ІІ) въ изученіи уже имъющихся въ распоряженіи редактора копій съ грамотъ коллежскаго собранія.

I. Подборъ дальнѣйшаго актоваго матеріала въ московскихъ архивахъ производился, согласно общему плану изданія, С. А. Шумаковымъ: онъ наблюдалъ за снятіемъ копій съ 359 актовъ, снабдилъ ихъ заголовками и археографическими примъчаніями, описалъ 143 акта и выяснилъ, какія изъ грамотъ коллежскаго собранія напечатаны въ вятскихъ, казанскихъ и нѣкоторыхъ другихъ спеціальныхъ изданіяхъ.

II. Изученіе уже им'єющихся въ распоряженіи редактора копій съ грамотъ коллежскаго собранія было препмущественно сосредоточено на "двинскихъ" актахъ; оно состояло, кром'є продолжавшагося поу'єзднаго опред'єленія актовъ, составленія къ нимъ историко географическихъ прим'єчаній и нанесенія н'єкоторыхъ географическихъ названій на карту, въ окончательномъ приготовленіи "двинскихъ" грамотъ къ печати.

Такія работы потребовали довольно значительных справокъ, прежде всего, для установленія возможно бол'є единообразнаго порядка пъ озаглавливаніи грамотъ, для обозначенія контрагентовъ сдёлки, ея объекта и т. п., также для выясненія спеціальной терминологіи, преимущественно касавшейся рыболовства, варничнаго дёла и т. п. Эти разысканія и справки производились Н. В. Борсукомъ и Н. И. Сидоровымъ: они работали надъ окончательнымъ установленіемъ заголовковъ къ 600 грамотамъ и наводили справки по части исторіи рыболовства, варничнаго дёла и т. п. въ спеціальныхъ журналахъ, губернскихъ вёдомостяхъ и другихъ изданіяхъ. Дал'є, въ виду того, что тексты стар'єйнихъ грамотъ, преимущественно жалованныхъ, повторяются въ поздн'єйнихъ, приходилось занивачеты и. А. п. 1000.

маться сличеніемъ текстовъ двинскихъ грамотъ для установленія общихъ мъстъ; кромѣ того, сопоставленіе различныхъ грамотъ производилось и для указанія на общія владѣнія или однѣ и тѣ же земли, упоминаемыя въ разныхъ актахъ, и для ссылокъ на другія грамоты, встрѣчающіяся въ текстѣ; исходя изъ такихъ требованій, Н. В. Борсукъ и П. Л. Маштаковъ сличили 150 актовъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, Н. И. Сидоровъ и П. Л. Маштаковъ составляли легенды къ "важскимъ" (онѣ закончены) и къ "двинскимъ" грамотамъ.

Размѣщеніе актовъ также потребовало дополнительныхъ разысканій. Д'єло въ томъ, что н'єсколько десятковъ древн'єйшихъ двинскихъ грамоть, обыкновенно не датпрованныхъ, оказалось затруднительнымъ разм'встить въ хронологическомъ порядк'в. Старательно наведенныя справки касательно времени управленія монастырями упоминаемыхъ въ актахъ игуменовъ двинскихъ монастырей, времени жизни контрагентовъ или послуховъ, для чего свъдънія о нихъ пытались собирать и въ другихъ актахъ, —не привели къ благопріятнымъ результатамъ. Такимъ образомъ, пришдось отказаться отъ размѣщенія этихъ древнѣйшихъ грамотъ въ строго хронологическомъ порядкъ; но оказалось возможнымъ воспользоваться старъйшими помътами (нумераціей), сдъланными на грамотахъ, во всякомъ случав, до XVIII ввка и можетъ быть, указывавшими на порядокъ ихъ поступленія или на порядокъ ихъ храненія еще въ монастырскихъ архивахъ. Съ такой точки зрвнія Н. В. Борсукъ и П. Л. Маштаковъ производили, согласно указаніямъ главнаго редактора, разысканія, приведшія къ возможности разм'єстить древн'єйшія не датированныя двинскія грамоты въ порядкѣ старѣйшихъ помѣтъ.

Наконецъ, псторико-географическія работы, стоящія въ связи съ тѣмъ же изданіемъ, продолжали производиться П. Л. Маштаковымъ: онъ воспользовался нѣкоторыми рукописями "Географическаго Департамента" (Архивъ Конференціи Имп. Академіи Наукъ) для опредѣленія границъ поморскихъ уѣздовъ, составлялъ историко-географическія примѣчанія къ важскимъ и двинскимъ грамотамъ и заносилъ географическія названія на карточки и на карты.

Содъйствіе вышеуказаннымъ работамъ оказали также: М. А. Дьяконовъ, собправшій нѣкоторыя свѣдѣнія относптельно рукописныхъ актовъ и пхъ помѣтъ; А. А. Шахматовъ, предоставившій редакціи фотографическіе снимки съ древнѣйшихъ двинскихъ грамотъ, и г. Порфирьевъ, наводившій вмѣстѣ съ С. А. Шумаковымъ справки касательпо коллежскихъ грамотъ, напечатанныхъ въ казанскихъ изданіяхъ.

Въ настиящее времи часть "двинскихъ" грамоть сдана въ печать, а работы по подготовленио "важскихъ" грамотъ къ печати закончены.

А. Лаппо-Данилевскій.

III-е ириложеніе къ протоколу засѣданія Историко-Филологическаго Отдѣленія 14 января 1909 года.

## Записка С. Б. Веселовскаго.

Нътъ надобности доказывать важность изданія актовъ таможеннаго дъла. За послъднія десятильтія среди историковъ обнаружился большой интересъ къ исторіи хозяйственнаго быта Россіп. Между темъ такая важная отрасль хозяйственнаго быта, какъ торговля, до сихъ поръ обращала на себя очень мало вниманія. По исторін таможеннаго обложенія не слѣдано почти ничего со времени изследованія профессора Осокина, написаннаго болье полувька тому назадъ. Изучение истории торговли Московскаго государства невозможно безъ таможенныхъ книгъ, а изучение последнихъ невозможно безъ предварительнаго изученія актовъ таможеннаго дёла, въ особенности уставныхъ грамотъ. Императорскою Академіею Наукъ поставлено на очереди изданіе, среди другихъ законодательныхъ намятниковъ. Новоторговаго Устава. Однако надо признать, что для этого изданія въ исторической литературъ почва недостаточно подготовлена. Таможенное обложение въ значительнъйшей части слагалось путемъ обычая и измѣнялось очень медленно: вліяніе на него указной пѣятельности правительства Московскаго государства становится зам'ятнымъ только со второй трети XVII въка, когда посылка въ города на должности таможенныхъ головъ москвичей и иногородцевъ приняла характеръ системы. Этихъ иногороднихъ головъ приказы снабжали шпрокими полномочіями, а они служа то въ одномъ городъ, то въ другомъ, объединяли и однообразили, если можно такъ выразиться, таможенное обложение. Можно указать много случаевъ, когда приказы вводили новыя и повышали старыя пошлины. получивъ отъ головы донесеніе, что въ такомъ то городь, гдв онъ служиль раньше, сбирають такія то пошлины, въ городь, гдь онъ служить теперь, сбирають такъ то. Приказы черевъ посредство этихъ головъ и при помощи сведеній, которыя они доставляли имъ, нарушають старинупошлину и вводять новшества, которыя всё клонятся къ повышенію и къ унификаціи таможеннаго обложенія. Эта указная деятельность приказовъ подготовила почву для таможенной реформы 162 года и для Новотор-

Извастія И. А. И. 1909.

говаго Устава. Къ сожаленю, этотъ вопросъ до спхъ поръ еще не изученъ. Можно думать, что чрезвычайная сложность вопроса и недостатокъ матеріаловъ до спхъ поръ отпугивали изследователей отъ изученія этого важнаго вопроса. Достаточно сказать, что огромное большинство таможенныхъ уставныхъ грамотъ издано боле 50 летъ тому назадъ Археографическою Экспедицією, а съ техъ поръ найдено и напечатано всего 3—4 грамоты.

Въ нашихъ работахъ въ архивахъ намъ посчастливилось найти 14 новыхъ уставныхъ грамотъ. Изданіе ихъ въ высшей степени желательно. Въ виду же того, что напечатанныя раньше уставныя грамоты изданы не всегда исправно и разбросаны въ изданіяхъ, ставшихъ библіографическою рѣдкостью, очень желательно было бы ихъ переиздать вм'вст'в съ найденными нами уставными грамотами. Такимъ путемъ получилось бы изданіе, охватывающее если не всю, то почти всю сферу таможеннаго обложенія XVI и первой полованы XVII вѣка.

Если Императорской Академін Наукъ будеть угодно одобрить и предпринять это изданіе, то мы, съ своей стороны, ръшились бы высказать нъсколько соображеній.

Первое—то, что къ изданію уставныхъ грамоть было бы весьма желательно присоединить другіе акты таможеннаго дѣла, какъ, напр., грамоты къ таможеннымъ головамъ по поводу сбора тѣхъ или иныхъ пошлинъ, которыя были посылаемы изъ приказовъ, когда между головами и населеніемъ возникали недоразумѣнія; грамоты, уполномачивающія головъ сбирать такія пошлины, которыхъ не было въ уставной грамотѣ; характерные случаи злоупотреблевій головъ; челобитья торговыхъ людей по поводу сбора таможенныхъ пошлинъ и т. и. Эти документы, будучи изданы въ приложеніи къ уставнымъ грамотамъ, дадуть возможность до нѣкоторой степени оцѣнить практическое значеніе уставныхъ грамоть. По нимъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ будетъ возможно прослѣдить, какимъ образомъ, медленно, путемъ практики сбора и вліянія приказовъ измѣнялся строй таможеннаго обложенія.

Такова, напр., сравнительная выписка изъ Псковской уставной грамоты 7058 года, изъ намяти, данной головамъ для сбора пошлинъ въ 7063 году, изъ наказа, даннаго имъ же въ 7102 году, и изъ таможенныхъ книгъ 7140 года о сборѣ во Псковѣ пошлинъ съ иноземцовъ. Къ выпискѣ присоединенъ допросъ головъ 140 года о томъ, какъ и почему они сбирали пошлины въ 140 году. Таковы, напр., память изъ Приказа Большого Прихода въ Устожскую четь на ея запросъ, какъ сбираютъ на Москвѣ пошлину со скота, или "Объявленіе", поданное въ 1646 году иноземцами о томъ, какъ съ нихъ сбирали пошлины раньше и сбираютъ въ настоящее время у Архангельска и въ другихъ городахъ Московскаго государства.

Подобнаго рода документы, не будучи уставными грамотами, даютъ, тъмъ не менъе, очень цънный матеріалъ для исторіи таможеннаго обложенія.

Второе-то, что было бы очень желательно въ приложении къ уставнымъ грамотамъ издать хотя бы одну таможенную книгу, напр., по Устюжив или по Можайску, по которымъ нами найдены уставныя грамоты. Изданіе одной изъ книгъ въ приложеніи желательно по сл'язуюшемъ основаніямъ. Первое-то, что изученіе уставныхъ грамоть и всего строя таможеннаго обложенія будеть вслёдствіе этого значительно облегчено, такъ какъ по книгамъ можно будетъ видеть, какъ уставныя грамоты применялись на практике. Уставныя грамоты, какъ и другія законодательные памятники Московскаго государства, изложены казуистически, вслудствие чего таможенное обложение кажется гораздо болуве сложнымъ, чемъ оно было на самомъ деле. Далее, эти грамоты отличаются большимъ консервативизмомъ. Въ нихъ иногда указываются такія пошлины, которыя на самомъ дёлё давно уже перестали взиматься или были зам'ьнены другими. Таможенныя книги, въ которыхъ записывалось, къмъ и откуда привезенъ товаръ, въ какомъ количествъ, на какую цену, и какія съ него взяты пошлины, дають богатый матеріаль для исторін торговли п вліянія на нее таможеннаго обложенія. По нимъ можно вид'єть, какимъ образомъ применялась казунстика таможенныхъ уставныхъ грамотъ къ жизни. Изданіе таможенныхъ книгъ очень желательно еще потому, что пора обратить вниманіе историковъ на этоть чрезвычайно важный матеріаль, который, къ сожальнію, до сихъ поръ не привлеченъ къ изслыдованію.

Такова сущность нашихъ соображеній относительно изданія актовъ таможеннаго дѣла. Съ осуществленіемъ этого изданія почва для дальнѣйшихъ работъ по исторіи торговли и таможеннаго обложенія будеть до нѣкоторой степени подготовлена.

До сихъ поръ издано уставныхъ грамотъ общихъ, т. е. грамотъ на сборъ всякихъ пошлинъ, всего 20. Изъ нихъ болѣе половины на имя не правительственныхъ сборщиковъ, а монастырей и частныхъ лицъ. Многія изъ эгихъ грамотъ очень кратки и относятся къпунктамъ, не имѣвшимъ большого торговаго значенія, напр., къ монастырскимъ селамъ. Частныхъ грамотъ для сбора отдѣльныхъ пошлинъ издано 5. Наконецъ, изданы 4 грамоты въ видѣ отрывковъ и записей для сбора пошлинъ.

Нами найдены следующія грамоты. 1) Устави. грам. Устога Великого 7099 г. 2) Устави. грам. Соли Вычегодской 7103 г.; писана съ грамоты 7067 г., которая скорела въ 7100 году. 3) Устави. грам. Устюжны Желевопольской 7107 г.; писана слово въ слово съ грамоты 7051 г. (которая, по словамъ челобитчиковъ, была ветха) и подтверждена въ 115 и 126 годахъ. 4) Устави. Грам. Чаронды 114 г., подтвержденная въ 127 г. 5) Устави. грам. Можайска 121 г. 14 марта. 6) Устави. грам. Соли Вычегодской 127 г. (отлична во многомъ отъ грамоты того же города 7103 г.). 7) Устави. грам.

Извъстія И. А. Н. 1909.

Вязьмы 128 г. 8—9) Двё добавочныя грамоты къ ней, одна 133 г., а другая 160 г. 10) Уставн. грам. на Лебедянь 137 г.; писана съ Оскольской 136 г. 11) Уставн. грам. на Гремячей 139 г. 12) Уставн. грам. 145 г., данная стольнику князю Ф. А. Телятевскому на сборъ пошлинъ въ его вотчинъ въ слободкъ Микулиной, Тверского уъзда; писана съ грамоты 143 г., данной князю Д. П. Пожарскому на сборъ пошлинъ въ его помъстът въ селъ Путятинъ, Рязанскаго уъзда. 13) Уставн. грам. на Олонецъ 156 г.; писана съ Олонецкой же грамоты 123 г. 14) Уставн. грам. въ Шкловъ 165 г., данная изъ Разряда.

С. Веселовскій.

26 декабря 1908 года.

#### засълание 28 января 1909 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свъдънія Отдъленія, что, въ интересахъ преуспъянія Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, онъ проситъ Отдъленіе объ утвержденіи въ званіи корреспондента Музея директора Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian Ethnology and Natural History въ Гонолулу Вильяма Бригхама (William T. Brigham), извъстнаго своими научными трудами въ области этнологіи и оказывающаго Музею немаловажныя услуги по обмъннымъ сношеніямъ съ музеями острововъ Тихаго Океана.

Положено утвердить, о чемъ сообщить академику В. В. Радлову.

Читанъ подписанный академиками К. Г. Залеманомъ, Вице-Президентомъ П. В. Никитинымъ, В. В. Латышевымъ и Непремъннымъ Секретаремъ С. Ө. Ольденбургомъ докладъ Коммиссіи по присужденію наградъ и пособій дъйствительнаго студента А. М. Кожевникова на ученыя предпріятія въ 1909 году (согласно § 20 вновь утвержденныхъ правилъ о сихъ наградахъ и пособіяхъ), слъдующаго содержанія:

"Академикъ С. Ө. Ольденбургъвнесь въ Коммиссію слѣдующее предложеніе:

"Уже давно среди лицъ, занимающихся Буддизмомъ, живо ощущалась потребность пользованія изв'єстнымъ санскритскимъ буддійскимъ терминологическимъ словаремъ "Mahävyutpatti", изданнымъ профессоромъ И. П. Минаевымъ, который давно разошелся, при чемъ указатель кънему, за смертью пздателя, не появился совсёмъ, хотя и быль въ значительной мара приготовлень въ рукописи. Я началь самь подготовлять къ печати указатель и имель въ виду переиздать словарь, но многочисленныя занятія не позволили мий окончить эту работу. Я ее поручиль два года тому назадъ Н. Д. Миронову, котораго знаю, какъ дельнаго п опытнаго санскритиста. Работа его кончена, сдана въ печать и доджна появиться въ "Bibliotheca Buddhica". Въ теченіе двухъ лѣтъ г. Мпроновъ велъ упорную и кропотливую работу провѣрки указателя и переизданія текста, съ привлеченіемъ двухъ новыхъ рукоппсей Азіатскаго Музея, которыми не могъ воспользоваться И. П. Минаевъ. Я считалъ бы справедливымъ присудить пособіе Кожевникова на 1909 годъ, въ суммъ 900 руб., Н. Д. Миронову за произведенную имъ работу въ области индійской лексикографіи, согласно § 20 правиль о наградахь и пособіяхь Кожевникова, утвержденныхъ Министромъ Народнаго Просвъщенія". Изв'ястія И. А. Н. 1909.

"Коммиссія утвердила предложеніе академика С. О. Ольденбурга и постановила внести на утвержденіе Историко-Филологическаго Отдъленія предположеніе о назначеніи пособія г. Миронову въ размъръ 900 р. за подготовку къ печати словаря "Маһāvyutpatti" съ указателемъ".

Положено докладъ Коммиссіп утвердить и сообщить объ этомъ Н. Д. Миронову и въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій по выдач'є ему пособія.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# СООБЩЕНІЯ.

Князь Б. Б. Голицынъ. Дополнительное сообщение о землетрясении 10/23-го января 1909 года.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 18 февраля 1909 г. академикомъ Кн. Б. Б. Голицынымъ).

Въ прошломъ своемъ сообщеніи объ этомъ весьма спльномъ п любопьтномъ землетрясеніи я указалъ, что, на основаніи сопоставленія данныхъ
для сейсмическихъ станцій въ Пулковѣ, Тпфлисѣ и Иркутскѣ, есть полное
основаніе предполагать, что это землетрясеніе пропзошло въ Персіп въ мало
обитаемой мъстности, и въроятнѣе всего въ провинціп Хорасанъ.

Въ то время не было ровно никакихъ непосредственныхъ изв'єстій съ м'єста катастрофы.

Въ настоящее время получены запоздалыя свёдёнія изъ Тегерана, изъ которыхъ слёдуеть, что землетрясеніе 10/23-го января произошло въ окрестностяхъ Бурудширда въ Луристан'є. Несмотря на р'єдкое населеніе, 60 поселеній разрушены или отчасти, или вполи'є, а н'єкоторыя даже вовсе изчезли подъ землей. По слухамъ погибло отъ 5000 до 6000 челов'єкъ.

Такимъ образомъ оказывается, что землетрясеніе дійствительно произошло въ Персіи, но эпицентральная его область оказалась пісколько къ западу отъ того міста, которое я опреділилъ по даннымъ трехъ вышеупомянутыхъ сейсмическихъ станцій.

Географическія координаты Бурудширда суть:

 $\phi = 33,9 \text{ N}$   $\lambda = 48,8 \text{ E}$  отъ Гринвича:

Разстояніе эпицентра до Пулкова равно такимъ образомъ 3181 километрамъ. По сейсмограммѣ, полученной въ Пулковѣ, я опредѣлилъ это раз-

Извъстія И. А. Н. 1909.

стояніе (см. предыдущее сообщеніе) въ 3200 километровъ, что въ предълахъ возможной ошибки этихъ опредъленій (± 50 километровъ) вполнъ совпадаетъ съ предыдущимъ числомъ.

Такимъ образомъ разстояніе эпицентра до Пулкова было опредѣлено совершенно вѣрно. Къ сожалѣнію для Тпфлиса и Иркутска, гдѣ сейсмографы не столь чувствительны какъ въ Пулковѣ, не имѣютъ вовсе затуханія и скорость регистрирныхъ барабановъ меньше, полученныя данныя оказались менѣе точными, вслѣдствіе чего предвычисленное положеніе середины эпицентральной области оказалось нѣсколько восточнѣе дѣйствительнаго.

Нельзя при этомъ не высказать пожеланія, чтобы въ ближайшемъ будущемъ въ Тифлисѣ и Иркутскѣ были установлены болѣе совершенные сейсмографы и притомъ непремѣню большой чувствительности и съ затуханіемъ.

Пулковскіе сейсмографы дають въ большинстві случаевъ такія отчетливыя записи, что по нимъ сравнительно очень легко опреділять приближенное разстояніе до эпицентра. Насколько эти опреділенія надежны можно судить по тому, что для Мессинскаго землетрясенія опреділенное по сейсмограммі разстояніе до эпицентра оказалось равнымъ 2600 километрамъ, дійствительное-же разстояніе Пулкова до Мессины по дугі большого круга равно 2614 километрамъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# доклады о научныхъ трудахъ.

A. Борисянъ. Юрскія отложенія Байсунъ Тау. [A. Borisĭak. Depôts jurassiques de Baïsoun Taou (Boukhara)].

(Представлено въ засъданіп Физико-Математическаго Отдъленія 4 февраля 1909 г. академикомъ **6. н. Чернышевымъ**).

Во время двухъ экспедицій въ восточную Бухару въ 1904 — 6 гг., Я. С. Эдельштейнъ собраль небольшую фауну юрскаго возраста на южномъ склонѣ хребта Байсунъ-Тау. Литературныя свѣдѣнія о бухарской юрѣ крайне скудны и сводятся къ двумъ истотчникамъ: имѣется небольшая замѣтка С. Н. Никитина о келловейскомъ аммонитѣ, доставленномъ Мышенковымъ изъ области, расположенной значительно южиѣе упомянутаго мѣстонахожденія, — и затѣмъ Крафтомъ въ его «Geologische Ergebnisse einer Reise durch das Chanat Bokhara» указывается нахожденіе плохо сохраненныхъ брахіоподъ, условно относимыхъ Ротплецомъ къ лейасу, въ тѣхъ самыхъ известнякахъ, среди которыхъ, въ мергелистыхъ прослояхъ, была собрана указанная фауна Эдельштейномъ. Въ виду такой бѣдности литературныхъ данныхъ, болѣе точное опредѣленіе этой фауны представляло значительный интересъ.

Предлагаемая къ печати статья состоить изъ двухъ частей: во-первыхъ дается краткій геологическій очеркъ мѣстности, составленный Я. С. Эдельштейномъ и В. Н. Веберомъ; послѣдній посѣтилъ эту мѣстность ранѣе Эдельштейна и собралъ палеонтологическій матеріалъ частью въ тѣхъ же мѣстностяхъ, частью еще далѣе къ сѣверу; этотъ матеріалъ былъ опредѣленъ въ свое время Г. Д. Романовскимъ, какъ мѣловой, по ни эти опредѣленія, ни вообще результаты изслѣдованія Вебера до сихъ поръ нигдѣ опубликованы не были.

Вторую часть статьи составляеть налеонтологическое описаніе, принадлежащее А. А. Борисяку.

Детальная обработка фауны, представляющей неблагодарный матеріаль и по своему составу (пластинчатожаберныя и брахіоподы), и по сохраненю, потребовала значительной затраты времени и труда и въ концѣ концовъ позволила установить болѣе или менѣе точно около 25 формъ, изъ

которыхъ сравнительно небольшое число новыхъ видовъ. По своему общему габитусу, по фаціальному характеру и даже по возрасту описываемая фауна оказалась напболѣе близкой къ фаунѣ couches à Mytilus швейцарской средней юры, и именно верхнимъ горизонтамъ этихъ слоевъ съ Муа и брахіоподами.

Этп илистыя отложенія глубокихъ заводей, вблизи береговъ среднеюрскаго моря, должны быть такимъ образомъ въ фаціальномъ отношенім противопоставлены прибрежному ракушечнику, среди котораго находился аммонить, описанный Никитинымъ, — хотя и тѣ и другія отложенія, возможно, принадлежали одному и тому же (по времени) морю.

Вмѣстѣ съ формами, песомнѣнно указывающими на среднюю юру, среди описанной фауны встрѣчаются и такія, которыя въ европейскихъ бассейнахъ принадлежатъ уже верхней юрѣ. По недостатку наблюденій на -мѣстѣ, остается вопросъ открытымъ, пмѣемъ ли мы дѣло здѣсь дѣйствительно съ отложеніями различнаго возраста, или же съ нѣсколько инымъ, чѣмъ въ европейскихъ моряхъ, распредѣленіемъ формъ во времени.

Непосредственно залегая на слояхъ съ распительными остатками, опиваемыя отложенія даютъ новую область распространенія той средне-юрской трансгрессіи, которая пграла вообще выдающуюся роль въ исторіи азіатскаго юрскаго моря.

Положено напечатать въ «Трудѣ Геологическаго Музея».

W. Radloff. «Хуастуаціт», ein Bussgebet der Manichäer (Hörer). (В. В. Радловъ. «Хуастуаціт», покаянная молитва Манихейцевъ (слушателей).

(Читано въ засъданін Историко-Филологическаго Отділенія 11 февраля 1909 г.).

Исправлявшій должность Россійскаго консула въ г. Урумчи, А. А. Дьяковъ, во время пребыванія своего въ г. Турфанѣ добыль частью расконками, частью покупками различныя уйгурскія рукописи и фрагменты и предоставиль ихъ въ распоряженіе состоящаго подъ Высочайшимъ покровительствомъ Русскаго Комитета для изученія Средней Азіп. Между этими рукописями находятся два почти цѣлые свитка, прекрасно сохранившіеся, представляющіе одипъ изъ самыхъ объемистыхъ изъ до сихъ поръ доставленныхъ текстовъ изъ Восточнаго Туркестана. Первый свитокъ, содержащій 160 строкъ красиваго уйгурскаго письма, какъ доказываетъ приписка, — покаянная молитва Манихейцевъ. Она состоитъ изъ 15 раздѣловъ, изъ которыхъ перваго не достаетъ, а второй сильно поврежденъ. Предъ исчисленіями грѣховъ каждаго раздѣла, изложены обязанности Манихейцевъ (слушателей); тамъ даже эта молитва является и краткимъ катихизисомъ для слушателей. Четырнадцатый раздѣль и часть пягнадцатаго опубликованы д-ромъ Ф. В.

К. Мюллеромъ въ сочиненіи «Handschriften-Reste in Estrangelo-Schrift aus Turfan», изданномъ Королевской Прусской Академіей Наукъ въ 1904 году, въ транскрибціи, арабскимъ шрифтомъ, съ переводомъ проф. К. Foy. Транскрибцію, арабскимъ шрифтомъ издалъ К. Г. Залеманъ въ своихъ «Мавіснаїссне Studien», и академикъ В. Радловъ перепечаталъ ее вторично въ русской транскрипціи съ переводомъ въ «Извѣстіяхъ» 1908 г., стр. 848. Важность этой рукописи состоитъ въ томъ, что она является единственнымъ почти полнымъ памятникомъ Манихейской письменности, дошединимъ до насъ. Это и побудило академика Радлова взяться тотчасъ за изданіе его съ предварительнымъ переводомъ и съ нѣкоторыми изъясненіями. Хотя памятниковъ этотъ написанъ уйгурскимъ шрифтомъ, но его нельзя считать памятникомъ уйгурскаго языка, употреблявшагося жителями Турфанскаго оазиса, а скорѣе языка западныхъ Тюрковъ (Тюргешъ), памятникомъ нарѣчія очень близкаго къ языку Орхонскихъ памятниковъ.

Второй свитокъ является памятникомъ буддійской дитературы; онъ нѣсколько длиннѣе перваго — 220 строкъ — и представляеть собой тюркскій переводъ 25-ой главы китайской редакціи «Saddharma-Puṇḍarīka» (24-ой главы индійской редакціи), т. е. явленія Куан-ши-имъ пусаръ (Bodhisatva Avalokiteçvara). Хотя начало рукописи нѣсколько повреждено, но переводъ такъ блязокъ къ китайскому оригиналу, что всѣ пробѣлы совершенно дополняются китайскимъ текстомъ. Важность рукописи состоить въ томъ, что неясныя по языку мѣста изъясняются китайскимъ оригиналомъ, и что сравнене обоихъ текстовъ обогащаетъ матеріалъ для изученія древией уйгуробуддійской письменности, языкъ которой является в юлнѣ выработаннымъ литературнымъ языкомъ, обнимающимъ цѣлый рядъ южно-тюркскихъ нарѣчій. Въ пастоящее время оконченъ только текстъ и переводъ манихейской рукописи «Хуастуаніт».

Определено отпечатать этотъ тексть отдёльной книгою въ количествё 500 экземплярахъ.

Проф. Н. О. Кащенко. Гады, собранные среднеазіатекний экспедиціями проф. В. В. Саможникова въ 1902—6 и 1908 г. (N. Th. Kaščenko. Les reptiles et amphibiens, pris par les expéditions 1902—6, 1908 du prof. V. V. Sapožnikov dans l'Asie centrale).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 4 февраля 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ),

Статья содержить перечень 30 видовъ рептилій и амфибій, собранныхъ В. В. Сапожниковымъ во время его среднеазіатскихъ экспедицій, и опи-

саніе слёдующихъ новыхъ формъ: Phrynocephalus helioscopus var. saposhnikovi nova, Phr. helioscopus levis subsp. nova, Lacerta agilis var. kurtuana nova, Ablepharus saposchnikovi n. sp. п Rana bachtyana n. sp.

Положено напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

В. Біанки. Замътки о млекопитающихь, водящихся въ береговой полосъ Петергофскаго уъзда между деревиями Лебяжья и Черная Лахта. (V. Bianchi. Aperçu sur les mammifères, qui se trouvent aux environs des villages Lebiajié et Černaïa Lachta, distr. Péterhof du gouv. de St.-Pétersbourg).

(Представлено въ засъданіп Физико-Математическаго Отдъленія 4 февраля 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой статъ вторъ приводитъ свои фаунистическія наблюденія надъмлекопитающими относительно очень небольшого (около 30 кв. версть) участка, изследованнаго имъ въ теченіе 12 летъ.

Положено напечатать въ «Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея».

A. К. Болдыревъ. Петрографія Восточнаго Мурмана. (А. К. Boldyrev. Pétrographie du Mourman Oriental (Laponie).

(Представлено въ заседании Физико-Математичсского Отделения 4 февраля 1909 г.).

Работа автора, представленная съ одобреніемъ для напечатанія директоромъ Горнаго Института Императрицы Екатерины II профессоромъ Е. С. Федоровымъ, составляетъ отчетъ о наблюденіяхъ г. Болдырева, сопровождавшаго упомянутаго ученаго во время его поёздки въ 1903 г. на Кольскій полуостровъ на средства Академіи Наукъ.

По свидѣтельству Е. С. Федорова, авторъ въ своемъ отчетѣ «пе только приводитъ полныя указанія по литературѣ предмета, даетъ систематическое описаніе породъ пройденной имъ полосы, но и развиваетъ пѣсколько оригинальныхъ соображеній, серьезно обоснованныхъ въ приводимомъ имъ матеріалѣ».

«Эдѣсь на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ упомянуть важное указаніе на метаморфизованность гранитовъ этой полосы, выразившуюся въ новообразованіи патристаго микроклина, а также на возможность и вѣроятность вторичнаго оплавленія нѣкоторыхъ частей этой толщи отъ геодинамическихъ причинъ».

Положено напечатать въ «Запискахъ» Академін по Физико-Математическому Отд'яленію.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Изслѣдованіе движенія центра въ системѣ перемѣнной "б Цефея" по спектрограммамъ, полученнымъ въ Пулковѣ въ 1894—1908 г.

### А. Бълопольскаго.

(Доложено въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 4 февраля 1909 г.).

Періодическое изм'єненіе движенія центра системы Алголя, найденное мною <sup>1</sup>), побудило меня заняться изысканіемъ подобнаго явленія въ систем'є  $\delta$  Цефея.

Матерьяломъ послужили спектрограммы этой зв'єзды, собранныя за 14 л'єтъ, къ сожал'єнію съ н'єкогорыми перерывами. Для Пулкова наблюденія этой зв'єзды сопряжены съ затрудненіями обстановочнаго характера: зв'єзду можно наблюдать только при часовыхъ углахъ бол'є  $2^h$  въ об'є стороны, благодаря зенитальной площадкі башни  $30^o$  рефрактора.

Спектрограммы до 1898 г. включительно получены однопризмовымъ спектрографомъ (Компоундиризма), а съ 1902 трехиризмовымъ № III но съ короткой камерой. Экспозиція дѣлалась отъ 1 часу до  $1\frac{1}{2}$  часа. Спектромъ сравненія служилъ спектръ желѣза, расположенный по обѣ стороны спектра звѣзды.

Спектрограммы послёдняго періода съ 1902 г. измѣрялись на спектрокомпараторѣ Цейсса, при чемъ для сравненія употреблялась одна и та-же пластинка съ солнечнымъ спектромъ, полученная въ 1908 году.

Изслѣдованіе этой солнечной пластинки дало всѣ данныя для перевода измѣренныхъ смѣщеній въ лучевыя скорости. Что касается спектрограммъ до 1902 года, то я воспользовался прежними измѣреніями, просмотрѣвъ вычисленія, а нѣкоторыя перемѣрялъ вновь.

<sup>1)</sup> Mitteilungen № 22, Записки И. А. Н. 1908 г.

Такимъ образомъ для настоящей статьи послужили въ 1894—18 скоростей (каждая скорость есть середина изъ скоростей, полученныхъ по измърению двухъ пластинокъ)

ВЪ	1895 - 12	скоростей	(по	одной	спектрограммѣ)
))	1897 - 6	>>		>>	. ))
))	1898 - 14	))		»	<b>»</b>
<b>»</b>	1902 - 6	<b>»</b>		))	>>
))	1903 - 12	>>		>>	))
))	1904 — 6	>>		))	»
))	1905 - 2	<b>»</b>		))	»
))	1908 — 8	))		))	>>

Всего получено 84 скоростей.

Нужно сознаться, что спектрограммы въ большинствъ не удовлетворяютъ строгимъ требованіямъ. Особенно часто приходится сътовать на наклонъ линій къ направленію спектра 1). Хотя можетъ быть и не соотвътствуетъ истинъ, но я въ такихъ случаяхъ измърялъ оба конца линіи отдъльно и бралъ середину такого измъренія.

Здѣсь я приведу измѣренія спектрограммъ съ 1902 года на спектрокомпараторѣ.

Первый столбецъ заключаетъ смѣщеніе въ оборотахъ впита по двумъ пэмѣреніямъ пластпики;

второй столбецъ заключаеть множитель для перевода оборотовъ винта въ лучевыя скорости;

третій столбець даеть непосредственныя лучевыя скорости. Такъ какъ въ стать даны смъщенія съ однимъ знакомъ, а при вычисленіи принимались два, то скорости и сколько отличаются отъ того, что получилось бы послъ умноженія смъщенія на K.

1902	λ	$\Delta R$	K	V
Августъ 27	440.5	- 8.9	5.094	-45.3 km.
	438.4	10.8	4.981	<b>53,</b> 8
	432.6	10,2	4.623	47.2
	430.8	11.2	4.520	50.6
	427.2	12,3	4,307	53.0
	425.1	11.8	4.184	49.4
	420.2	11,0	3.899	42.9
			•	

серед. 48.9

<sup>1)</sup> Къ измъренію лучевыхъ скоростей. Извъстія И. А. Н.

1902	λ	$\Delta R$	K	V
Сентябрь 15	440.5	<b>—</b> 3,2	5.094	-16.3 km
	438:4	3.4	4.981	16.9
	432.6	4.4	4.623	20.3
	430.8	3,3	4.520	14.9
	429.4	4.3	4.436	19.1
	427.2	4.3	4.307	18.5
	425.1	5,5	4.184	23.0
	422.7	_ 5.4	4.044	21.8
				18.8
Сентябрь 18	441.5	_ 7.0	5.154	<b>—36.</b> 6
	440.5	7.4	5.084	37.6
	438.4	8.8	4.968	43.7
	435.2	7.9	4.779	37.8
	432.6	8.7	4.623	40.2
	431.7	10.6	4.572	48.5
	430.8	7.9	4.519	35.7
	429.4	8.8	4.426	38.9
	429.0	8.9	4.413	39.3
	427.2	8.8	4.307	37.9
	426.1	9.0	4.243	38.2
•	425.0	9.2	4.178	38.6
	423.6	9.2	4,095	37.6
	422.7	11.4	4.044	46.1
	420.2	8.0	3 <b>,8</b> 99	31.0
				-39.2
Сентябрь 19	441.5	<b>—</b> 6,5	5.154	<b>—33.</b> 5
	440.5	6.2	5.084	31.6
	438.4	6.6	4.968	32,6
	435.2	8.4	4.797	40.3
	432.6	7.5	4.623	34.7
	<b>430.</b> 8	6.8	4.519	30.5
	429.4	7.7	4.426	34.1
	429.0	7.2	4.413	31.9
	427.2	7.2	4.307	31.0
	426.0	7.0	4.237	29.4
	425.0	7.4	4.178	30.9
	423,6	8.0	4.095	32.8
				-32.8

1902	λ	$\Delta R$	$\boldsymbol{K}$	V
Сентябрь 23	441.5	<b>—</b> 7.1	5.154	-36.6 km.
	441.0	7.9	5.124	40.5
	440.5	9.3	5.084	47.3
	439,5	9.2	5.034	46,3
	439.0	8.6	5.004	43.0
	<b>436.</b> 8	9.9	4.993	49.4
	435.2	9.6	4.779	45.9
	433.9	8.6	4.702	40.4
•	433.4	11.1	4.671	51.8
	432,3	10.4	4.606	47.9
	430.8	9.6	4.519	43.4
	427.2	10.6	4.307	45.8
	426.0	10.7	9.237	45.3
	425.0	11.8	4.178	49.3
	423.5	12,5	4.090	51.1
	421.0	12.2	3.945	48,1
	420.2	. 11,0	3.899	42.9
	418.5	13.1	3.800	49.8
				_45,8
Октябрь 9	<b>441.</b> 5	- 8.2	5.154 km.	(32.0)
	440.5	7.4	5.094	37.7
	439.5	8.6	5.034	43.5
	435.6	9.0	4.801	43.5
	434.1	8.8	4.714	41.7
	432.6	10.2	4.624	47.2
	432.0	10.6	4.589	48.4
	430.8	8.9	5.519	40.2
	429.4	9.8	4.436	43.2
	427.2	10.4	4.307	44.6
	425.0	9.9	4.178	41.4
	424.9	10.6	4.173	44.2
	423.6	11.3	4.096	46.3
	421.0	10.2	3.945	40.2
	420.2	9.8	<b>3.</b> 899	42,1
	418.5	10.2	3.800	38.8
	415.5	-11.6	3,628	42.1
			,	-428
1903 Августъ 21	446.0	7.8	5.423	-42.6
	442.7	6.9	5.225	36.0
	-441.5	6.8	5.154	35.0
	440.5	7.6	5.094	38.7

1903	λ	$\Delta R$	K	V
Августь 21	439.5	- 8.2	5.034	41.5 km.
	436.0	7.0	4.826	34.0
	435.2	8.8	4.779	41.8
	432.6	9.1	4.623	42.1
	432.0	8.6	4.589	39.7
	430.8	9.2	4.519	41.6
	429.4	9.2	4.436	41.0
	427.2	9.8	4,307	42.5
	425.0	9.4	4.178	39.1
	423.6	10.8	4.096	44.2
	420.2	9.6	<b>3.</b> 899	37,2
				-39.7
Августь 25	441.5	_ 2.6	5.154	<b>—</b> 13.7
v	440.5	3.4	5.094	17.6
	439.5	3.2	5.034	16.4
	435.2	3.6	4.779	17.2
	432.0	4.2	4 589	19.5
	430.8	3.9	4.519	17.6
	427.2	4.3	4,307	18.5
				-17.2
Сентябрь 15	447.6	2.2	<b>5.</b> 519	12.4
- 0	445 5	3.2	5,393	17.2
	442.7	3.9	5.225	20.6
	440.5	3.4	5.094	17.3
	436.0	5.0	4 826	24.1
	435.2	3.8	4.779	17.9
	432,0	5,2	4.589	23.6
	429,0	4.2	4 413	18.5
	425.0	6.5	4,178	27.2
				-19.9
Сентябрь 16	442,7	- 2.4	5,225	-12.3
*	436.0	3.2	4.826	15.4
	432.0	3,8	4.589	17.4
•	431.6	<b>2</b> .8	4.566	12.8
	429.4	3.3	4 437	14.6
	425.0	4.0	4.178	16.0
				-14.8

1903	λ	$\Delta R$	K	$\boldsymbol{v}$
Сентябрь 17	449.5	— 6.3	5.6 <b>3</b> 3	-35.5 km.
сентлорь 17	446.7	5.9	5.465	32.2
	445.5	5.5	5.893	29.7
	442.7	6.6	5.225	34.8
	441.5	6.0	5.154	30.7
	440.5	6.7	5.094	34.1
	439.5	8.0	5.034	40.5
	438 4	8.7	4.969	43.2
	436.0	7.7	4.826	37.2
	435.2	8.2	4.779	39.4
	433.7	8.4	4.690	39.4
	432.6	9.0	4.624	41.8
	431.5	9.2	4.560	42.0
	430.8	9.1	4.519	41.1
	429.4	96	4 437	42.6
	427.5	9.2	4.324	4.00
	425.5	9.6	4.208	40.2
	425.0	9.6	4.178	40.3
	423.6	9.8	4.096	40.1
	422.7	9.0	4.045	36.6
	420.2	8.2	3.957	32.4
	418.5	9.0	3,800	34.2
				-37.6
Сентябрь 18	447.6	— 7.4	5.525	-40.6
•	446.7	7.7	4.465	42.1
	442.7	7.7	5.225	40.2
	439.5	9.0	5.034	45.6
	436.0	8.2	4.826	39.3
	435.2	10.0	4.779	48.0
	432.6	11.0	4.624	51.1
	431.5	10.8	4.560	49.5
	430.8	. 10.1	4.519	45.6
	429.4	12.2	4.437	53.9
	427.2	10.8	4.307	46.5
	425.0	10.1	4.178	42.2
	418.5	10.6	3,800	40.1
				-45,0
Сентябрь 19	447.6	_ 5.4	5.525	-30.1
	446.7	5.5	5.465	30.1
	442.9	5.9	5.237	30.9
	440.5	6.2	5,094	31.8

1903	λ	$\Delta R$	K	7'
Сентябрь 19	439.0	<b>—</b> 7.0	5.034	35.2 km.
	436.0	8.8	4.826	34.7
	435.2	7.4	4.779	<b>3</b> 5.6
	431.5	8.2	4.560	37.6
	429.4	7.9	4.437	35.0
	427.2	8.4	4.307	36.4
	425.0	8.1	4.178	33.8
	423.6	9.3	4.096	<b>8</b> 8.1
	421.6	7.4	4.037	39.7
				-33.8
Сентябрь 20	447.6	- 3.9	5.525	-21.6
-	446.7	3.1	5.465	16.9
	445.4	3.2	5.390	17.0
	432.6	7.0	4.624	32.1
	431.5	6.0	4.560	27.4
	429.4	6.1	4.437	27.1
	427.5	6.0	4.324	25.9
	<b>425</b> .0	6.6	4.178	27.6
				-26.9
Сентябрь 21	447.6	- 2.1	5.525	-11.6
	42.7	2,8	5.225	14.4
	40.5	2.8	5.094	14.0
	36.0	3,8	4.826	18.6
	35.2	<b>3.</b> 8 .	4.779	17.9
	32.0	2.4	4.589	10.8
	81.5	2.4	4.560	10.9
	27.2	3.8	4.307	16.6
	25,5	3.8	4,108	16.0
				14.5
Сентябрь 22	447.6	_ 1.2	5.525	- 6.4
	46.7	1,3	5.465	7.1
	42.7	0.5	5.225	4.7
	40.5	2.6	5.094	13.0
	37.6	1.4	4.921	6.6
	36.0	1.0	4.826	5.1
	35.2	2.1	4.779	10.0
	32,6	2.1	4.624	9.7
	31.5	3.0	4.560	13.9
	30.8	1.7	4.519	7.7

Извъстія И. А. Н. 1909.

1903	λ	$\Delta R$	K	V
Сентябрь 22	429.4	- 2.5	5.437	11.1 km.
	27.5	3,3	4.324	14.3
	25.0	2.8	4.178	14.9
	23,6	3.6	4.096	14.9
				10.0
Сентябрь 24	447.6	5.2	5.525 km.	-22.8
	46.7	6.7	5.465	36.6
	45.0	4.4	5.863	23.9
	40.5	6.8	5.094	35.6
	36.0	6.8	4.826	32.6
	35.2	7.1	4.779	33.9
	32.4	7.9	4.624	36.6
	31.5	7.4	4.560	33.7
	29.4	8.4	4.437	37.5
	27.2	8,8	4.307	37.9
	25.0	8.8	4.178	37.0
	23.6	9,8	4.096	40,1
				-34.0
Сентябрь 27	437.0	_ 2.0	4.885	10.0
	32.6	1.8	4.624	8.3
	25.0	- 0.5	4.178	- 2.1
				6.8
1904				
Сентябрь 10	447.6	- 0.2	5,525	- 0.8
	40.5	0.3	5.094	_ 1.5
	36.0	0.4	4.826	- 2,2
	30.8	<b>—</b> 2.5	4.519	
				- 4.0
Октябрь 2	446.7	- 5.0	5.465	-27.6
	40.5	4.4	5.094	22.7
	36.0	5.0	4.826	23.9
	35.2	4.8	4.779	22.9
	32.0	<b>5.</b> 8	4.589	26.8
	31.5	6.3	4.560	29.2
	29.4	6.3	4.437	28.2
	27.5	6.8	4.324	29.2
	25.0	6.6	4.178	27.4
	22.7	6.0	4.044	24.1
				26.2

1904	λ	$\Delta R$	K	V
Октябрь 3	445.9	- 6.2	5.417	-33.9 km.
	42.7	6.3	225	32.9
	40.5	6,9	094	35.2
	39.5	7.4	034	37.0
	38.4	7.6	4,969	38.0
	360	6.8	826	32.6
	35.2	7.2	7 <b>7</b> 9	34.6
*	32.6	8.6	624	39.8
	31.8	7.5	577	34.3
	31.5	7,3	560	<b>3</b> 3.3
•	$29 \ 4$	8.2	437	36.2
	27.5	8.2	324	35.2
	25.5	7.9	208	33.2
	25.0	8.5	178	35.5
	21.0	8.4	3,945	32,9
				<b>—35.</b> 5
Октябрь 4	442.7	- 3.9	5,225	-20.4
	40.5	5.4	094	27.2
	39.5	5.0	034	25.4
	38.4	5.2	4.969	26.1
	36.0	4.1	826	19.8
	35.2	5.8	779	28.0
	32.6	6,5	624	30.1
	31.8	6.1	577	27.9
	31.5	5.8	560	26.7
	29.4	6.0	437	26.8
	25.2	5.4	190	22.8
				25 6
Октябрь 10	447.6	_ 3.4	5.525	-18.8
	40.5	2.4	094	12.0
	38.4	3,6	4.969	17.9
	36.0	3,1	826	15.0
	-35.2	3.2	779	15.3
	42.6	2.5	624	11.6
	31.5	3.4	560	15.7
	30.8	3.2	519	. 14.2
	29.4	3,8	437	16.9
	27.5	3.8	324	16.4
	25.0	4.2	178	17.8
-	22.0	5,2	003	20.8
×	21.0	4.6	3,945	18.2
				-16.1

1904	λ.	$\Delta R$	$\boldsymbol{K}$	V
Октябрь 11	446.7	- 1.4	5.465	— 7.9 km.
-	42.7	0.8	225	3.9
	40.5	1.6	094	8.4
	35.2	1.5	4.779	7.2
	32.6	1.2	624	5.3
	25.0	1.8	178	7.3
				- 6.7
1905				
Августъ 19	447.6	- 2.4	5.525	—13.0
	46.7	1.6	465	8.7
	42.7	0.3	<b>2</b> 25	1.6
	40,5	0.8	094	4.1
	35.2	1.5	4.779	7.2
	32.6	1.8	624	8.3
	31.5	2.4	560	10.9
	30.7	3.2	514	14.4
	29.4	2.2	437	9.8
	29,0	2.0	413	8.8
	27.2	2.2	307	9.7
				_ 8.8
Августъ 28	446.7	4.0	5.465	-21.6
	40.5	5.6	044	28.8
	38.4	5.4	4.969	26.6
	36.0	5.5	826	26,5
	35.2	5.6	779	26.8
	34.1	5.1	714	23.9
	32.6	7.2	624	33,3
	31.5	6.2	560	28.0
	29.4	6.2	437	27.7
	27.5	6.8	324	29.6
	25,0	6.1	178	25,3
			,	-27.1
1908				
Сентябрь 29	446.7	- 1.3	5.465	<b>—</b> 7.1
	45.5	1.6	<b>3</b> 93	8.6
	42.7	2.0	225	10.7
	40.5	1.0	094	5.0
	31.8	2,3	4.577	10.5
				- 81

1908	λ	$\Delta R$	K	V
Октябрь 6	446.7	- 6.8	<b>5.46</b> 5	-38.4 km.
	45.9	5.6	417	30,3
	42.7	5.6	225	29.5
	40.5	5,6	094	28.8
	35.2	6.9	4.779	33.0
	31.5	5.8	560	26.4
				-31.1
Октябрь 14	446.0	- 2.6	5,423	13.8
	427	3.0	225	15.7
	405	2.1	094	10.7
•				13.4
Октябрь 19	446.7	- 4.0	<b>5.46</b> 5	21.6
	45.9	2.9	417	15.7
	45.5	3.6	393	19.7
	42.7	2.8	225	14.6
	40.5	3.2	094	16.3
				-17.6
Октябрь 22	452.3	- 2.4	5.801 km.	—13.9
	47.6	1.2	519	6.9
	46.7	2.6	465	14.2
	42.7	1.0	225	5.5
	40.5	0.9	094	4.6
	38.4	0.6	4.969	2.7
	36.0	1,0	826	5.1
				-7,6
Октябрь 23	452.8	- 4.6	5.831	-26.5
	48.2	6.9	555	38.3
	46.7	5.3	465	29.0
	45.9	2,6	417	14.1
	42.7	5.3	225	27.7
	40.5	5.6	094	28.5
	39.5	5.7	034	33.4
	35,2	7.0	4.779	28.7
				28.2
Октябрь 24	452.8	- 3.8	5.831	-21,9
	48.2	5,2	555	29.2
	47.6	4.4	519	24.6

Извѣстія И. А. Н. 1909.

v	. K	$\Delta R$	1908 λ
26.2 km.	5.465	4.8	Октябрь 24 446.7
24.4	. 417	4.5	45.9
27.2	225	5.2	42.7
22.4	094	4.4	40.5
27.2	034	5.4	39 <b>.5</b>
37.1	4.779	7.6	35.2
-26.7			
—11.7	- 5.831	- 2.0	Эктябрь 25 · 482,8
11.0	519	2.0	47.6
10.9	465	2.0	46.7
. 8.1	417	. 1.5	45.9
14.8	094	2.9	40.5
11.3			

Въ слѣдующей таблицѣ скорости приводятся на солнце по Шлезингеру (As. Jour.).

1902	Ср. Пул. вр.	v	$v_a$	$r_{\odot}$	$t$ - $\min$
Августъ	27.44	-48.9	<b>→</b> 10.0	38.9	1065
Сентябрь	15.36	18.8	6.0	12.8	4.49
	18.35	39.2	5.2	34.0	2.10
	19.35	32.8	5.0	27.8	3.10
	23.33	45.8	4.0	41,8	1.75
Октябрь	9.32	42.8	0,0	42.8	1.61
1903					
Августъ .	21.46	-39.7	-+-11.1	-28.6	1.18
	25.44	17.2	10.4	6.8	5.16
Сентябрь	15.35	19.9	6.0	13.9	4.56
	16.34	14.8	5.8	9.0	0.22
	17.34	37.6	5.6	32,0	1.22
	18.34	45.0	5.4	39.6	2,22
	19.34	33,8	5.1	28.7	3.22
	20.35	26.9 (20.2)1)	4.8	22.1 (15.4)	4.22
	21.34	14.5	4.6	9.9	5.22
	22.35	10.0	4.3	5.7	0.85
	24.33	34.0	3.8	30.2	2.83
	27.33	6.8	3.1	<b>—</b> 3.7	0.46

<sup>1)</sup> Другое измъреніе.

1904	Ср. Пул. вр.	$\boldsymbol{v}$	$v_a$	$v_{\odot}$	$t$ - $\min$
Сентябрь	10.34	4.0	<b>-1-</b> 7.0	<b>3.0</b>	0.64
- Октябрь	2.32	26.2	1.6	-24.6	1.16
	3.31	35.0	1.4	33.6	2.15
	4.31	25.6	<b>→</b> 1.1	24.5	3.15
	10.30	16.1	- 0.4	16.5	3.80
	11.30	6.7	- 0.7	6.0	4.80
1905					
Августъ	19.43	8.8	<b>+-11.3</b>	<b>-</b> 2.5	0.30
	28.41	27.1	17.3	-17.3	3.91
1908	Ср. Пул. вр.				
Сентябрь	29.32	— 8.4 km.	2.4 km.	- 6.0 km.	4.29
Октябрь	6,31	31.1	0.6	30.5	1,23
	14.30	13.4	— 1.5	14.9	3.86
	19.28	17.6	2.8	20.4	3.49
	22.27	7.6 (14.1) 1	3.5	11.1	1.12
	23,27	28.2	3.8	32.0	2.12
	24.28	26.7	4.0	30.7	3.12
	25.27	11.3	- 4.3	-15.6	4.11

Сюда присоединяю скорости по опредъленіямъ до 1902 года, именно 2):

1904			$t$ - $\min$
Августъ	3	-26.3 km.	2079
	4	-12.3	3.79
	5	<b>-</b> ⊢ 2.0	4.79
	6	<b>-+-10</b> .8	0.42
	8	-23.2	2.42
	9	-15.5	3,38
	12	- 8.5	1.04
	14	<b>—17.</b> 3	3.00
	16	+ 6.2	5.00
	17	<b>+-</b> 8.2	0.67
	24	-29.8	2.29
	25	-16.9	3.29
Сентябрь	1	<b>-+-</b> 4.0	4.92
	3	-27.1	1.50
	5	-13,4	3.50
	6	<b>→</b> 0.2	4.50
	7	<b>-+</b> 3.7	0.13
	11	<b>—</b> 4.5	4.13

<sup>1)</sup> Одинъ край пластинки. 2) Изв. II. A. H. T. XV.

Извѣстія И. А. Н. 1909.

1895		· v	t - min
Августъ	24	-28.2	2.33
-	27	1.6	5.38
	29	-32,1	1.92
Сентябрь	1	- 1.9	4.92
_	2	- 7.6	0.71
	4	35.1	2.71
	5	-24.6	3.67
	11	( 6.7)	4.29
	18	- 6.9	0.50
	24	17.4	1.00
	27	16.9	4.04
	28	<b>—</b> 6.7	5.04
	30	<b>—38.5</b>	1.63
1897		,	1.45
те чточ	26	-39.3	• 1.47
Августъ	2	-24.3	3.07
	19	—19.6	3,93
	27	21.5	1.15
Сентябрь	18	-31.5	1.64
	23	-39.3	1.25
1898			
Августъ	23	-29.2	2.72
	28	-29.1	2.26
	29	24.7	3.26
Сентябрь	3	29.6	2.88
	4	19.2	3.88
	13	-35.5	2.11
	14	27.8	3.11
	17	- 4.2	0.74
	21	<b>—</b> 7.5	4.74
	29	-41.8	2.16
Октябрь	4	-40.6	1.81
	14	-21.2	1.05
Ноябрь	10	15.4	1.17
	18	13.4	3.78

Располагаемъ всѣ скорости по времени, протекшему отъ ближайшаго минимума блеска: Для этого послужили эоемериды, данныя въ Annuaire du В. des L. и въ «Сотрадноп» (долготы относ. Парижа и Гринича приняты въ расчетъ).

### Таблица 5.

t	— мин.	v	N
1894	0.13	→ 3.7 km.	1
i	0.42	<del></del> -10.8	2
	0.67	+ 8.2	3
	1.04	- 8.5	4
	1.50	-27.1	5
	2.29	29.8	6
	2.42	-23.2	7
	2,79	-26.3	8
	3.00	17.3	9
1 {	3,29	-16.9	10
	3.38	-15.5	11
	3,50	-13.4	12
	3.79	-12.3	13
	4.13	<b>—</b> 4.5	14
	4.50	+ 0.2	15
	4.79	+ 2.0	16
	4.92	<b>+</b> 4.0	17
	5.00	<b></b> 6.2	18
1895	0.71	_ 7.3	19 1
	1.00	-17.4	20
	1.63	-38.5	21
	1.92	-32.1	22
	2.33	-28,2	23
II (	2.71	-35,1	24
	3,67	-24.6	25
	4.04	-16.9	26
	4.92	_ 1,9	27
	5.04	- 6.7	28
	5.33	_ 1.6	29
1897	1.15	-21.5	30
	1.25	-39.3	31
	1.47	-39.3	32
	1.64	-31.5	33
	3.07	-24.3	34
	3.93	-19.6	35
1898	0.75	- 4.2	36
***	1.00	-21.2	37
III	1.17	-15.4	38
	1.83	-40.6	39

<sup>1)</sup> Сент. 2 и 17 соединены въ одну.

t —	- МИН	v	N
1898 ( 2	.13	-35.5	40
2	1.17	-41.8	41
2	.25	-29.1	42
2	.63	-29.2	43
2	.87	-29.6	44
III ( a	.13	-27.8	45
8	.25	-24.7	46
8	.79	-13.4	47
III \{ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 4	3.87	-19.2	48
{ 4	.75	<del>- 7.5</del>	49
1902 ( 1	<sup>d</sup> 61	-42.8	50
1	. 65	-38.9	51
1	75	-41.8	52
IV 🕻 2	2.10	-34.0	53
1 8	3.10	-27.8	54
1902 { 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4	.49	-12.8	55
1903 🛛 (	1 99	0.0 (4.6) 1/	56
	).46	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57
	).85	- 5.7 - 5.7	58
	1.17	-28.6	59
	1.22	-32.0	60
	2.22	-39.6	61
IV {	2.83	-30.2	62
i i	3.22	-28.7	63
	2.88 3.22 4.22 4.56 5.15	-22.1 (15.4)	64
	1.56	-13.9	65
	5,15	- 6,8	66
	5.22	<b>-</b> 9 9	67
1904 ( (	0.63	<b>+</b> 3.0	68
1001	1 15	-24.6	69
	2 14	-33,6	70
₹ ₹	3.14	-24.5	71
	3.80	-16.5	72
1904 ( )	1.80	- 6.0	73
1905	0.30	→ 2.5	74
<i>)</i> :	3.91	-17.3	. 75

<sup>1)</sup> Одинъ конецъ линіи.

— мин.		v .	N
1.12		-11.1 (-17.6) 1)	76
1.23		-30,5	77
2.11		-32.0	78
3,12		-30.7	79
3,49		-20.4	80
3.85		-14.9	81
4.11		-15.6	82
4.91		- 6.0	83
	1.23 2.11 3.12 3.49 3.85 4.11	1,12 1,23 2,11 3,12 3,49 3,85 4,11	(1,12

По даннымъ табл. 5 былъ построенъ рядъ крпвыхъ скоростей, причемъ въ 1-мъ приближени было допущено, что (это обнаружилось на крпвыхъ) скорости системы различны для группы скоростей 1894, 1895, 1898, 1902—3, 1904—5—8.

Именно, на основаніи изм'єренія площадей между кривой и осями координать планиметромъ Амслера, скорости системы для этихъ группъ получены

Скорости 1897 г. не вошли въ эти соображенія, такъ какъ они не даютъ возможности построить отдѣльной кривой.

Чтобы воспользоваться всёми скоростями для опредёленія элементовъ орбиты я, при помощи полученныхъ скоростей системы, привелъ ихъ всё на эпоху 1898, прибавляя къ скоростямъ

1894 г.	-5.8	km
1895 »	0.3	>>
1902—3	-ı-5.6	))
1904 - 5 - 8	-0.2	))

Такимъ путемъ составлена таблица 6.

<sup>1)</sup> Другое измѣреніе. Извѣстія Н. А. Н. 1909.

# Таблица 6.

N	T-min.	V	N	Группа
1	0013	— 3.1 km.	1	I
2	0.22	- 3.4	56	IV.
3	0.30	<b></b> 2.3	74	V
4	0.42	<b></b> 5.0	2	I
5	0.46	<b></b> 2.9	57	IV
6	0.63	<b></b> 2.8	68	$\mathbf{v}$
7	0.67	<b>-+</b> 2.4	3	I
8	0.71	<b>—</b> 7.3	19	П
9	0.75	4,2	36	III
10	0.85	- 0.1	58	IV
11	1.00	-17.1	20	П
12	1.00	-21,2	37	III
13	1.04	-14.3	4	I
14	1.12	<b>—11.</b> 3 ( <b>—17.</b> 8)	76	VI
15	1.15	-24.8	69	V
16	1.17	-23.0	59	IV
17	1.17	15.4	38	III
18	1.22	-26.4	60	IV
19	1.23	-30.7	77	.VI
20	1.50	_32.9	5	I
21	1.61	-37.2	50	II
22	1.63	-38.2	21	IV
23	1.65	-33,3	51	IV
24	1.75	-36.2	52	IV
25	1.83	-40.6	39	Ш
26	1.92	-31.8	22	II
27	2.10	-28.4	53	IV
28	2.11	-32.2	78	VI
29	2.13	- 35.5	40	III
30	2.14	33.8	70	V
31	2.17	-41.8	41	III
32	2.22	-34.0	61	IV
33	2,25	-29.1	42	III
34	2.29	-35.6	6	. I
35	2.33	-27.9	23	П
36	2.42	-29.0	7	1
37	2.63	-29.2	43	III
38	2.71	-34.8	25	п
39	2.79	-32.1	8	I
40	2.83	-24.6	62	IV
41	2,87	-29.6 km.	44	III
42	3.00	-23.1	9	I
43	3,10	-22.2	54	IV

N	T-min.	·_ v	N -	Группа
44	3.12	-30.9	. 79	VI
45	3.13	-27.8	45	Ш
46	3,14	-24.7	71	V
47	3.22	-22,1	63	ΙV
48	3.25	-24.7	46	Ш
49	3.29	-22.7	10	I
50	3,38	-21.3	11	I
51	3.49	-20.6	80	VI
52	3.50	-19.2	12	I
53	3.57	-24.3	25	II
54	3.79	-18.1	13	I
55	3.79	-13.4	47	Ш.
56	3.80	16.7	72	V
57	3.85	-15 1	. 81	VI
58	3.87	-19.2	48	Ш
59	3.91	-17.5	75	V
60	4.04	-16.6	26	II
61	4.11	<b>—</b> 15.8	82	$\nabla \mathbf{I}$
62	4.13	-10.3	14	I
63	4.22	<b>—16.5</b> (9.8)	64	IV
64	4.49	<b>— 7.2</b>	55	IV
65	4.50	— 5.6	15	I
66	4.56	<b>—</b> 8.3	65	IV
67	4.75	<b>—</b> 7.5	49	Ш
68	4.79	<b>—</b> 3.8	16	I
69	4.80	- 6.2	73	V
70	4.91	6.2	83	VI
71	4.92	- 1.6	27	П
72	4.92	1.8	17	I
73	5.00	<b>→</b> 0.4	18	I
74	5.04	- 6.4	28	$\Pi$
75	5.15	- 1.2	66	IV
76	5,22	<b>—</b> 4.3	67	IV
77	5.33	→ 1.3	29	$\Pi$

Нумерація, поставленная въ 3-мъ столбцѣ, облегчаеть оріентпровку. Скорости, соотвѣтствующія близкимъ между собою временамъ соединены въ середины. Отсюда получаются 28 нормальныхъ мѣсть, помѣщенныхъ въ слѣдующей таблицѣ.

N	$t - \min$	v	NN	ε
1	1018	- 3,2 km.	1, 2	± 0.2
2	0.26	- 0.6	2,.3	2,8
3	0.36	<b>→</b> 3.6	3, 4	1.4

Извастія И. Л. Н. 1909.

N	$t - \min$	v	$NN$ . $\cdot$	ε
4	0.44	<b></b> 4.0	4, 5	±1.0
5	0.54	<b>→</b> 2.8	5, 6	0.1
6	0.65	_ 2.6	6, 7	0.2
7	0.77	3.9	8, 9, 10	2.1
8	1.09	-18,2	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1.4
9	1,22	-28.6	18, 19	2.2
10	1.60	-35.4	20, 21, 22, 23	1.4
11	1.83	-36.2	24, 25, 26	2.6
12	2.12	-34,3	27, 28, 29, 30, 31	2.3
13	2.27	-31.7	32, 33, 34, 35	1.9
14	2.59	-31.0	36, 37, 38	1.8
15	. 2.83	-28.8	39, 40, 41	2.2
16	3.10	-25.7	42, 43, 44, 45, 46	1.6
17	3,25	23.2	47, 48, 49	0.8
18	3,46	-20.4	50, 51, 52	0.6
19	3.76	-18.1	53, 54, 55, 56	2.3
20	3,86	-17.2	57, 58	2,2
21	3.98	17.0	59, 60	0.5
22	4.18	-14.2	61, 62, 63	2.8
23	4.52	<b>—</b> 7.0	64, 65, 66	0.8
24	4.78	<b>—</b> 5,8	67, 68, 69	1.1
25	4.92	<b>— 3.</b> 2	70, 71, 72	1.5
26	5.06	- 2.4	73, 74, 75	2.0
27	5.24	2.8	75, 76	1.5
28	5.33	_ 1,3	77	_

Эти скорости послужили для вычисленія элементовъ орбиты.

Прежде всего проведена крпвая, характеризуемая слёдующими скоростями.

$t-\min$	v	t—min	v
0.18	→ 3.3 km	2.12	-35.0  km
0.26	3.3 »	2.30	33.5 »
0.44	3.4 »	2.83	28.2 »
0.65	-1.5 »	3.25	23.5 »
0.77	— 3.7 »	3.46	21.2 »
0.92	10.5 ».	3.76	17.5 »
1.09	18.1 »	4.18	12.2 »
1.22	24.0 »	4.52	8.0 »
1.60	35.2 »	4.92	3.0 »
1.83	-36.0 »	5.24	→ 0.8 »

Движеніе системы получается = — 17.2 km, причемъ площади

$$\begin{split} &z_2-z_1=-112,\,z_1=+\,32,\,z_2=-\,80\,;\\ &A=20,5\,\,\mathrm{km},\,B=19.0\,\,\mathrm{km},\,u_1=92^\circ\!.17\,;\,u_2=267^\circ\!.83\,. \end{split}$$

Затемь получаются по способу Леманъ-Фплье следующие элементы:

$$\omega = 84^{\circ}94; e = 0.43; T = \min + 1^{\circ}02; a = 1316000 km, i = 90^{\circ}$$
  $U = 5^{\circ}.367; \mu = 67^{\circ}.076$  (по эоемеридѣ блеска).

Кромѣ того прохожденіе черезъ точку, гдѣ скорость = 0, совершается во время = min → 1°06. Напбольшая положительная скорость имѣетъ мѣсто во время: min → 0°28; время напбольшей отрицательной скорости = min → 1°82.

Помощью этихъ элементовъ вычислены по способу наименьшихъ квадратовъ поправки элементовъ, при чемъ я пользовался методомъ и таблицами г. Шлезингера 1), а также таблицами І. І. Åstrand'a 2).

Вычисленныя на основаніи предварительных элементовъ скорости для тѣхъ-же моментовъ, для которыхъ даны скорости по кривой, помѣщены въ слѣдующей таблицѣ

t—min	v	Крив.— вычисл. $\delta v$	t—min	v	Крив.—вычисл. $\delta v$
0.18	→ 2.0 km	1.3 km	2.12	—33.9 km	—1.1 km
0.26	→ 2.6 »	1-0.7 »	2.30	32.3 »	-1.2 »
0.44	→ 3.4 »	0.0 »	2.83	-27.0 »	-1.2 »
0.65	→ 1.5 »	0.0 »	3.25	-22.7 »	0.8 »
0.77	— 1.6 »	—2.1 »	3.46	-20.6 »	-0.6 »
0.92	\ 8.6 »	—1.9 »	3.76	-17.4 »	-0.1 »
1.09	19.1 »	→1.0 »	4.18	-13.3 »	→1.1 »
1.22	-26.5 »	→ 2.5 »	4.52	- 9.6 »	<b>→1.</b> 6 »
1.60	—35.9 »	<b>→</b> 0.7 »	4.92	4.5 »	→1.5 »
1.83	36.0 »	—1.0 »	5.24	— 1.2 »	→2.0 »

<sup>1)</sup> Publications of the Allegheny Observatory, V. I. No 6.

Hülfstafeln zur leichten... Auflösung des Kepler'schen Problems.
 Habberis H. A. H. 1909.

Полагая:

$$x = \delta \gamma + e \cos \omega \, \delta K + K \cos \omega \, \delta e - K e \sin \omega \, \delta \omega$$

$$y = \delta K$$

$$z = -K \, \delta \omega \qquad w = K \mu \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \cdot \frac{1}{1-e} \cdot \delta T$$

$$t = -K \frac{2 \cdot 21}{1-e^2} \cdot \delta e$$

получаемъ систему сл'єдующихъ уравненій для опред'єленія поправокъ элементовъ:

$$\delta v = x + \cos u \cdot y + \sin u \cdot z + \alpha \sin u \cdot t + \beta \sin u \cdot w \dots (1)$$

Постоянныя α п β даются въ таблицахъ упомянутой статьи г. Шлезингера. Варіяцію δμя не опредѣляю, такъ какъ она извѣстна на основаніи фотометрическихъ наблюденій.

Вставляя вычисленныя по предварительнымъ элементамъ коэффиціенты въ уравненіи (1), получимъ сл'єдующія уравненія:

### Откуда:

$$x = +0.3069 \pm 0.126$$
  $t = +4.0100 \pm 0.361$   $y = +0.0571 \pm 0.042$   $w = -1.1571 \pm 0.477$   $z = +0.7281 \pm 0.055$ 

#### Затемъ:

$$\delta K = + 0.057 \text{ km}.$$
  $\delta T = - 0.018$   $\delta \omega = - 2.12$   $\delta \gamma = + 0.123 \text{ km}.$   $\delta e = - 0.075$ 

<sup>1)</sup> Леманъ-Филье, l. с.

### Новые элементы:

$$K = 19.75 \text{ km.} + 0.057 \text{ km.} = 19.81 \text{ km.} \pm 0.04 \text{ km.}$$
  
 $\gamma = -17.2 \text{ km.} + 0.123 = -17.1 \text{ km.} \pm 0.26 \quad i = 90^{\circ}$   
 $\omega = 84^{\circ}93 - 2^{\circ}12 = 82^{\circ}81 \pm 1^{\circ}59$   
 $e = 0.43 - 0.075 = 0.355 \pm 0.007$   
 $T = \text{Min} + 1^{\circ}02 - 0^{\circ}018 = \text{Min} + 1^{\circ}002 \pm 0.0074$ 

Варіацію большой полуоси найдемъ на формуль:

$$\delta a = \frac{\sqrt{1 - e^2}}{\mu} \, \delta K - \frac{a \, \epsilon \delta e}{1 - e^2}$$

$$(i = 90^\circ)$$

$$\delta a = + 51940 \text{ km}.$$

$$a = 1315900 + 51940 = 1367840 \text{ km}. \pm 4812 \text{ km}.$$

Вычислимъ скорости для выбранныхъ моментовъ, пользуясь исправленными элементами.

t—min	Кривая.	$\frac{dz}{dt}$	Разн.	t-min	Кривая.	$rac{dz}{dt}$	Разн.
0.18	→ 3.3 km.	→ 3.0 km.	→ 0.3 km.	2.12	— 35.0 km.	— 35.1 km.	→ 0.1 km.
0.26	<b>→</b> 3.3	<b></b> 3.4	0.1	2.30	- 33.5	- 33.7	<b>→</b> 0.2
0.44	<b>→</b> 3.4	<b></b> 3.2 ,	<b></b> 0.2	2.83	- 28.2	- 28.5	<b></b> 0.3
0.65	<b>-+-</b> 1.5	<b>-+</b> 0.3	<b>→ 1.</b> 2	3.25	23.5	23.8	0.3
0.77	3.7	- 3.3	- 0.4	3.46	21.2	21.4	<b>→</b> 0.2
0.92	10.5	9.7	0.6	3.76	<del></del> 17.5	17.9	<b></b> 0.4
1.09	<del></del> 18.1	18.4	<b>→</b> 0.3	4.18	- 12.2	12.9	<b>→</b> 0.7
1.22	- 24.0	- 24.6	<b></b> 0.6	4.52	<b>—</b> 8.0	— 8.7	<b>- - - 0. 7</b>
1.60	- 35,2	- 34.8	0.4	4.92	<b>—</b> 3.0	- 3.6	→ 0.6
1.83	- 36.0	- 36.1	0.1	5.24	→ 0.8	→ 0.2	→ 0.6

Преобладаніе знака  $\rightarrow$  можно отнести на счеть движенія системы, которую можно принять = — 16.9 km.

Сумма квадратовъ ошибокъ по предварительнымъ элементамъ  $\Sigma \epsilon^2 = 34.49$ ; послѣ исправленія:  $\Sigma \epsilon^2 = 4.85$ ; съ  $\gamma = -16.9$  km —  $\Sigma \epsilon^2 = 3.89$ .

Я остановился на послѣднихъ элементахъ и съ ними вычислилъ скорости для всѣхъ моментовъ наблюденій. Сравнивая полученныя скорости съ наблюденными, получаемъ движеніе центра для каждой эпохи. Вычисленія эти даны въ слѣдующей таблицѣ:

t	— min.	Набл.	Вычисл.	Скор. сист.	Вѣсъ.
1894	0013	→ 3.7 km.	→19.8 km.	-16.1 km.	1
	0.42	<b>-+-10.</b> 8	-+-20.4	9.4	1
	0.67	-t- 8.2	<b>-</b> +-16.9	8.7	1
	1.04	<b>—</b> 8.5	<b>-+</b> 1.2	9.7	1 .
	1.50	-27.1	-16.2	8.9	1
	2.36	-26.4	-16.2	10.2	2
	2.79	26,3	-11.8	14.5	1
	3.00	-17.3	- 9.5	7.8	1
	3.34	-162	<b>—</b> 5.7	10.5	2
	3.64	-12.8	<b>—</b> 2.2	10.6	2.
	4.13	- 4.0	<b>→</b> 3.1	7.6	1
	4.50	<b></b> 0.2	+ 8.2	8.0	1
	3.86	-+- 3.0	$\rightarrow$ -12.7	9.7	2
	5.00	<b>→</b> 6.2	<b>→</b> -14.5	- 8,3	1
				Сред. —10.0 km.	18
				± 0.7 km.	
1895	0.60	<b>—</b> 7.3	<b>-</b> 18.4	-25.7	2
	1.00	-17.4	<b>-+</b> 3.0	-20,4	1
	1.78	-35.3	-19.0	.—16.3	2
	2,52	-31.6	-14.6	-17.0	2
	3.67	-24,6	<b>— 1.</b> 9	-22.7	1
	4.04	-16.9	<b></b> 2.5	-19.4	1
	4.98	- 4.3	-+-14.2	-18.5	2
	5.33	1.6	<b>+18.</b> 3	-19.9	1
				Сред. —19.8	12
				± 1.1	
1897	1.15	-21.5	<b>—</b> 4.3	-17.2	1
	1.36	- 39.3	12.8	26.5	2
	1.56	-35.4	-17.2	-18.2	2
	3.07	-24.3	8.7	15.6	1
	3.93	-19.6	<b></b> 1.2	20.8	1
				Сред. —20.4	7
				± 1.9	·

	— min. 0.69	Набл.	Вычисл.	Скор. сист.	Въсъ.
1898	0.69				
		— 6,2	-+-16.3	-22.5	2
	1.08	-18.3	1.0	-17.3	2
	1.98	-38.0	-18,7	-19.3	2
	2.15	-36.4	-19.1	-17.3	2
	2.21	-33,2	<b>—</b> 17.2	-16.0	2
	2.75	-29,4	-12.2	-17.2	2
	3.19	26,4	<b>—</b> 7.4	-18.8	2
:	3.83	-16.3	<b>→</b> 11.3	18.8	2
	4.75	<b>—</b> 7.5	0.0	-16.3	1
				Сред. —18.2	17
				± 0.5	
1902	1.63	-40.8	18.0	-22.8	1
	1,76	-41.7	-19.0	22.7	1
	2.10	-33,6	-18.1	-15.5	1
	3.10	_28.2	- 8.4	-19.8	1
	4.49	_12.8	→ 8.1	-20.9	1
				Сред. —20.4	
				± 1.3	
1903 (	ე∂22	- 4.6	<b>-+</b> 20.8	-24.9	1
	0.46	- 1.9	-+-20,2	-22.1	1
	0.85	- 5.7	-+-10.7	-16.4	1
	1,20	-30,3	- 6,6	23.7	1
	2,23	-39.7	-17.2	-22.5	1
-	2.83	-30.3	11.4	18.9	1
	3.22	28.7	<b>—</b> 7.0	÷21.7	1
4	4,22	_22.1 (15.4)	<b>-1-</b> 4.7	-26.8 (20.1)	1
	4.56	-14.7	<b>+</b> 9.0	-23.7	1
ł	5.22	- 9,9	→17.1	-27.0	1
				Сред. —22.8 (22.1)	10
				± 1.1	
1904	0.63	<b>-+</b> 3.5	<b>-+-17.</b> 8	14.3	1
1	1.15	-21.9	<b>—</b> 4.3	17.6	1
5	2.14	33.6	-17.9	15.7	1
	3.14	-25.2	<b>— 7.</b> 9	—17.3	1
	3.80	-16.6	- 3.0	13.6	1
4	4.80	- 8.4	→12.0	20.3	1
				Сред. —16.5	6
				± 1.0	

t	-min.	Набл.	Вычисл.	Скор, сист.	Вѣсъ.
1905	0.30	<b>→</b> 2.2	-+-20.6	-18.4	1
	3.91	28.1	<b>+</b> 1.0	-19.1	1
				18.8	2
1908	1.12	—11.1 (17.6)	- 2.8	_ 8.3 (20.4)	1
	1.23	30,5	<b>—</b> 7.9	-22.6	1
	2.11	-32.0	-18.0	-14.0	1
	3.12	-30.7	_ 8.2	-22.5	1
	3,49	<b>—</b> 20.7	- 4.0	16.7	1
	3.85	-16.2	<b>-+-</b> 0.3	15.9	1
	4.11	15.7	<b>→</b> 3.4	-19.1	1
	4.91	6.7	+13,3	20.0	1
				Сред. —18.4 (18.9)	8
				土 1.7	

Такимъ образомъ получимъ слѣдующія значенія движенія центра:

1894.63	10.0 l	m.
1895.68	-19.8	>>
1897.65	-20.4	>>
1898.72	-18.2	))
1902.71	-20.4	>>
1903.71	-22.8	22.1
1904.75	-16.5	<b>»</b>
1905.64	18.8	))
1908.79	-18.4	))

Если по этимъ значеніямъ построить кривую, то оказывается, что въ 1-мъ приближеніи періодъ пям'єненія величины скорости равенъ 6,3 годамъ; амплитуда = 6,25 km.; эпоха средней скорости 1895.5 ± 6.3 п.

Вставимъ эти значенія въ уравненіе синусопды:

$$x = -6.25$$
.  $\sin [(t - 1889.2) 57.14]$ .  $-16.0$  .....(2)

гдѣ 16.0 есть ордината прямой, разсѣкающей кривую на симметричныя части.

Вычисляя эту формулу для каждой эпохи и сравнивъ полученныя числа съ скоростями системы, получимъ:

Исправленіе прпнятыхъ въ формулѣ (2) постоянныхъ по способу наименьшихъ квадратовъ не дало болѣе точныхъ результатовъ, такъ какъ эпохи расположились не благопріятно для данныхъ цѣлей, тѣмъ не менѣе я прпвожу ниже результаты этихъ вычисленій.

Дифференцируя формулу (2) и означая:

$$x = \sin(\mu \Delta T); \quad y = \Delta K; \quad z = \Delta \mu$$

получимъ уравнение вида:

$$\delta v = K \cos \Psi x - \sin \Psi y - K \cos \Psi \cdot (t - T) \sin 1^{\circ} z$$

Вставляя сюда величины наблюденій, найдемъ систему уравненій: (1905 г. исключенъ)

$$+8.00x + 0.565y - 1.569z - 0.194 = 0$$
  
 $+0.565x + 0.374y - 0.090z + 0.088 = 0$   
 $-1.569x - 0.090y + 0.347z + 0.073 = 0$ 

Откуда

$$x = -0.0706 y + 0.196 z + 0.0242$$
  $= -0.107 \pm 2.78$   $y = -0.0629 z - 0.305$   $= -0.257 \pm 1.55$   $z = -0.763 = -0.763 \pm 6.21$   $\Delta \mu = -0.765$ ;  $\Delta T = -0.107 \text{ roga}$ ;  $\Delta K = -0.257 \text{ km}$ .

Новые эдементы будуть  $T=1889.09\,\mathrm{r.}; K=-6.51\,\mathrm{km}\,\mu=56^\circ\!\!.38$  . U=6.38 деть.

Извастія И. А. И. 1909.

Принимая орбиту круговой, получимъ полуось

A=208610000 km. п  $m_1+m_2=0.067.$   $m_2=$  суммѣ массъ перемѣнной, можеть заключаться въ предѣлахъ 0,004 до 0,029.  $m_1-$  центральная масса.

Относительно связи періода блеска съ періодомъ движенія нужно отложить изслѣдованіе до накопленія болѣе полнаго наблюдательнаго матерьяла.

Скорости, приведенныя къ движенію центра, равному — 17.0 км.:

	N	t-min.	v	N хронолог.	Группа
1894	1	0∂13	- 3.3 km.	1	I
	2	0.22	- 4.2	56	IV
	3	0.30	-+- 4.3	74	V
	4	0.42	+ 3.8	2	I
	5	0.46	+ 1.1	57	IV
	6	0.63	+ 2,5	68	V
	7	0.67	<b>+ 1.2</b>	3	I
	8	0.71	- 4.8	19	II
	9	0.75	_ 3.0	36	III
	10	0.85	- 0.9	58	IV
	11	1.00	-14.6	20	II
	12	1,00	-20.0	37	III
	13	1.04	-15.5	4	I
	14	1.12	<b>— 9.7</b> ( <b>—16.2</b> )	76	,VI
	15	1.15	18.1	<del></del> 1)	
	16	1.15	-25.1	69	V
	17	1.17	-23.8	59	IV
	18	1.17	14.2	38	III
	19	1.22	27.2	60	IV
	20	1,23	-29.1	77	VI
	21	1,25	_34.9		_
	22	1.47	_35.9		-
	23	1.50	34.1	5	1
	24	1.61	39.4	50	п
	25	1,63	_35.7	21	IΥ
	26	1.64	28,1	_	_
	<b>27</b>	1.65	35,5	51	IV
	28	1.75	_38,4	52	IV
	29	1.83	29.4	39	III
	30	1,92	<b>—29,3</b>	22	П
	31	2.10	30,6	53	IV

<sup>1) 1897</sup> г.

N	t-min.	v	N хронолог.	Группа
32	2.11	30.6	78	VI
33	2.13	-34.3	40	Ш
34	2.14	-34,1	70	V
35	2.17	-40.6	41	Ш
36	2.22	34.8	61	IV
37	2.25	-27.9	42	III
38	2,29	-36.8	. 6	I
39	2.33	-25.4	23	II
40	2,42	-30,2	7	I
41	2.63	-28.0	43	Ш
42	2.71	-32,3	25	II
43	2.79	-33.3	. 8	I
44	2,83	-25.4	62.	IV
45	2.87	-28.4	44	III
46	3,00	-24.3	9	I
47	3.07	-20.9	-	_
48	3.10	-24.4	54	IV
49	3.12	-29.3	79	$\nabla I$
50	3.13	-26.6	45	$\Pi$ I
51	3,14	-25.0	71	$\nabla$
52	3.22	-23,9	63	IV
53	3.25	-23.5	46	Ш
54	3.29	-23.9	10	I
55	3.38	-22.5	11	I
56	. 3.49	19.0	80	$\nabla I$
57	3.50	-20.4	12	I
58	3.67	-21.8	25	п
59	3.79	-19.3	13	I
60	3.79	-12.2	47	III
61	3.80	-17.0	72	$\nabla$
62	3.85	-13.5	81	VI
63	3.87	-18.0	48	Ш
64	3.91	-15.5	75	V
65	3.93	-16.2	· —	_
66	4.04	-14.1	26	II
67	4.11	-14.2	82	VI
68	4.13	-11.5	14	I
69	4.22	<b>—17.</b> 3 (10.9)	64	IΥ
70	4.49	- 9.4	. 55	IV
71	4.50	- 6.8	15	I
72	4.56	- 9.1	65	IV
73	4.75	<b>—</b> 6.3	49	Ш
74	4.79	<b>—</b> 5.0	16	I

N	t-min.	v	N хронолог.	Группа.
75	4.80	6.5	73	$\nabla$
76	4.91	<b>— 4.6</b>	83	VI
77	4.92	<del></del>	27	II
78	4,92	- 3.0	17	I
79	5.00	- 0.8	. 18	I
80	5.04	_ 3.9	. 28	П
81	5.15	- 2.0	66	IV
82	5.22	- 5.1	67	IV
83	5,33	<b>→</b> 1.2	29	II

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Das Sicilianische Erdbeben am 28. December 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'sehen seismischen Station.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 18. Februar 1909).

Die grosse Katastrophe, welche die schönen Städte Messina und Reggio und ihre unmittelbare Umgebung neulich so stark getroffen hat, und bei welcher so viele Menschen um's Leben gekommen sind, hat unsere Erdkruste in lebhafte Bewegung versetzt, die auf weit entfernten seismischen Stationen durch aussergewöhnlich grosse Ausschläge der Seismographen sich gekennzeichnet hat.

Wenn das ganze Beobachtungsmaterial der verschiedenen seismischen Stationen, von welchen so viele verhältnissmässig nahe beim Epicentrum dieses schrecklichen Bebens liegen, gesammelt und verarbeitet wird, wird es wohl möglich sein, manche sehr wichtige Schlüsse bezüglich der Ausbreitung der verschiedenen Arten seismischer Wellen zu ziehen und sich ein allgemeines Bild von dieser aussergewöhnlichen Naturerscheinung zu verschaffen. Andererseits werden ohne Zweifel die Geologen uns über die Ursachen und unmittelbaren Folgen dieses Bebens belehren.

Um dem Studium dieses Erdbebens einen kleinen Beitrag zu liefern, möchte ich in diesem Aufsatz darüber berichten, wie dieses Beben an den Pulkowa'schen Apparaten sich abgespiegelt hat. Aus den Angaben einer einzelnen, ziemlich weit entfernten und zu gleicher Zeit gar nicht vollständig ausgerüsteten Station kann man selbstverständlich nicht viele Schlüsse ziehen, trotzdem kann die Veröffentlichung dieser Beobachtungen wohl von Nutzen sein.

Am Tage der Sicilianischen Katastrophe registrierten in Pulkowa 5 verschiedene Seismographen; da aber die Pulkowa'sche seismische Station bisjetzt immer den Hauptzweck verfolgte, ein vergleichendes Studium verschiedener Arten von Seismographen vorzunehmen, um die Ausarbeitung der bequemsten und genauesten Instrumente, so wie die zweckmässigsten Beobachtungsmethoden zu fördern, so wurden alle diese Apparate nur für die Registrierung der N-S Componente der Bodenverschiebung eingerichtet. In dieser Hinsicht könnten die Pulkowa'schen Registrierungen nur ein sehr unvollständiges Bild der eingetretenen Bodenstörungen liefern, wohl aber manches interessante bezüglich der Eigenschaften verschiedener aufgestellten Apparate, so wie auch der zur Zeit angewandten Registriermethoden ergeben. Die Ergebnisse dieses vergleichenden Studiums der verschiedenen Seismographen mögen auch hier zugleich mitgetheilt werden.

Am 28. December 1908 etwa um  $6^h$  Greenwicher mittlerer Zeit bemerkte der Maschinist der Sternwarte, welcher zum Papierwechseln in den Stationsraum gekommen war, auf den Registriertrommeln zweier Seismographen mit mechanischer Registrierung aussergewöhnliche grosse Ausschläge und machte darüber sofort Mittheilung. Ein Blick auf die Curven der beiden sehr unempfindlichen Pendel liess sofort erkennen, dass irgendwo ein kolossales Erdbeben stattgefunden hatte. Die erste Kunde kam zu uns also etwa nach  $1^{1}$ /<sub>2</sub> Stunden nach dem Eintreten der Katastrophe in Messina.

In dieser Hinsicht ist es immer zweckmässig, auf jeder seismischen Station, wo die Bewegung der Seismographen optisch, resp. galvanometrisch registriert wird, ein weniger empfindliches Horizontalpendel mit mechanischer Registrierung zu haben, welches eigentlich nur als Seismoscop zu betrachten ist und dazu dienen soll, die ersten Nachrichten über stattgefundene starke Bodenunruhen zu liefern.

Vor dem Anfang des Bebens, in der Nacht vom 27 auf den 28 December, war es sehr ruhig; die microseismischen Bewegungen waren sehr schwach.

Um  $4^h\,25^m\,34^s$  M. G. Z. setzten die ersten Vorläufer (P) durch einen sehr starken und prägnanten Stoss ein.

Da die Bodenbewegung vom Süden kam, so ist es wohl anzunehmen, dass die erste Bodenverschiebung nach Norden erfolgte, also die Pendelmasse nach Süden sich hätte verschieben müssen. Die Seismogramme zeigen aber zuerst einen kleinen, sehr scharfen Ausschlag der Pendel nach Norden und alsdann sofort einen starken Ausschlag nach Süden. Dieses eigenthümliche Verhalten der Pendel, die auf tief in die Erde gehenden Pfeilern aufgestellt

waren, lässt sich möglicherweise folgendermaassen erklären. Im ersten Augenblick des Eintreffens der Wellen der ersten Vorphase wurden die unteren Theile der Pfeiler, die mit dem Bodem in Verbindung stehen, thatsächlich nach Norden verrückt, da aber die Pfeiler selbst als eine Art Pendel mit kurzer Periode zu betrachten sind, so mag es wohl sein, dass die obere Fläche derselben, auf welcher die Pendel ruhen, im ersten Augenblick eine kleine Verrückung nach Süden erfuhren und alsdann schon, der Bodenbewegung folgend, nach Norden sich verschoben haben. Dasselbe eigentümliche Verhalten der Pendel hat sich auch bei dem Eintreffen der Wellen der zweiten Vorphase (S) (siehe die Curven der Pendel II und III Taf. II) gekennzeichnet.

Nach dem ersten, scharfen Einsatz von P traten die kurzperiodischen Wellen, die der ersten Vorphase charakteristisch sind, zum Vorschein. Um  $4^h\,29^m\,45^s\,$  M. G. Z. trafen die zweiten Vorläufer (S) ein. Ihr Einsatz war scharf und bewirkte einen heftigen Ausschlag der empfindlicheren Pendel.

Die Differenz S - P beträgt also  $4^m 11^s$ . Nach Wiechert's Laufzeitcurven ergiebt sich für die Entfernung von Pulkowa bis zum Epicentrum des Bebens 2600 klm.

Die geographischen Coordinaten von Pulkowa und Messina sind nun die folgenden.

Pulkowa.	Messina.			
$\phi = 59^{\circ}46'~\mathrm{N}$	$\phi = 38^{\circ}13' \text{ N}$			
$\lambda = 30 \ 20 \ \mathrm{E}  \mathrm{v.  Gr.}$	$\lambda = 15 \ 33 \ E v. Gr.$			

Daraus erhält man für die Entfernung Pulkowa — Messina 2614 klm.

Die Uebereinstimmung mit der aus den Seismogrammen sich ergebenden Entfernung bis zum Bebenherd ist also innerhalb der noch zulässigen Fehlergrenzen (± 50 klm.) eine vollständige.

Etwa um 4<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> traten die langen Wellen auf.

Es wurden dabei auf den erhaltenen Seismogrammen 9 verschiedene Maxima, die ich resp. durch  $M_1,\,M_2\ldots M_9$  bezeichnen werde, ausgemessen und verarbeitet. Nur die ersten vier Maxima sind als eigentliche Maxima zu betrachten, während die übrigen 5 nur gewissen regelmässigeren Stellen der Seismogramme entsprechen, wo die entsprechende Bodenbewegung einen sinusartigen Charakter aufwies. Die Verarbeitung derselben verfolgte den Zweck, die Angaben der verschiedenen Pendel mit einander zu vergleichen.

Der grösste Ausschlag des Bodens  $(2x_m)$  entsprach dem ersten Maximum  $M_1$  etwa um  $4^h$   $34^m$ , 1. Nach den Angaben des weniger empfindlichen Rebeur-

Paschwitz'schen Pendels war in diesem Fall in Pulkowa  $2x_m=1,196\,^{\rm m/m}$  Dies ist für ein entferntes Beben allerdings ein sehr grosser Ausschlag. Die empfindlicheren Pendel kamen dabei total aus der Scala. So z. B. für das allerempfindlichste Pendel Mill, war für die dieser Bebenwelle entsprechende Periode  $T_p=16\%$ 6 das Vergrösserungsverhältniss  $\mathfrak{B},$  d. h. das Verhältniss des Ausschlags  $y_1$  des Lichtpunktes auf der Registriertrommel zur wahren Amplitude  $x_m$  der Bodenbewegung, also  $\mathfrak{B}=\frac{y_1}{x_m}$ , gleich 748. Der dieser Grösse  $2x_m=1,196\,^{\rm m/m}$  entsprechende Ausschlag  $2y_1$  dürfte also  $894\,^{\rm m/m}$  also etwa 0,9 Meter, betragen. Bei einem solchen grossen Ausschlag trafen die Lichtstrahlen nicht mehr die reflectierenden Flächen, und auch die Cylinderlinse vor der Trommel (ca. 20 cm lang) reichte nicht aus. Die erhaltenen Seismogramme erscheinen an solchen Stellen, wo  $2y_1$  grösser als ca.  $200\,^{\rm m/m}$  war, als scharf abgeschnitten.

Wenn die abgeschnittenen zusammenlaufenden Aeste nicht zu weit auseinander gingen, wurde die maximale Elongation des Lichtpunktes  $y_1$  durch Extrapolation ermittelt  $^1$ ). Dies könnte aber nicht bei den beiden sehr empfindlichen Pendeln III und II für die ersten 4 Maxima geschehen, da diese Extrapolation eine zu weite und unsichere wäre.

Dieses Beispiel zeigt allerdings, dass einige von den in Pulkowa aufgestellten Seismographen eine sehr hohe Empfindlichkeit besitzen.

Nach Ablauf der Maximalphase nahm die Bodenbewegung einen mehr unregelmässigen Charakter an, wobei die Intensität derselben allmählig abnahm.

Etwa um 6½ war das Beben schon zu Ende.

Die beigefügte Tafel I giebt die Abbildung einer Copie des Seismogrammes des Haupttheils des Bebens in natürlicher Grösse nach den Angaben des weniger empfindlichen Rebeur-Paschwitz'schen Pendels <sup>2</sup>) und die Tafel II die anfänglichen Phasen des Bebens nach den Aufzeichnungen des empfindlicheren Pendels M II, ebenfalls in natürlicher Grösse. Die Unterbrechungen der Curve auf Tafel I entsprechen vollen Minuten. Auf Tafel II sind die vollen Minuten durch kleine Verticalstriche markiert.

Am Tage des Sicilianischen Bebens registrierten in Pulkowa folgende Pendel:

Pendel II vom Zöllner'schen Typus an zwei Drähten in der von mir abgeänderten Construction. Starke magnetische Dämpfung bis zur Aperiodicitäts-

Siche meinen Aufsatz «Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. Bd. III. Lief. 1. Erdbeben am 4/I 1907. St. Petersburg.

<sup>2)</sup> Die unteren Curven bilden die Fortsetzung der oberen.

grenze. Galvanometrische Registrierung. Gesamtmasse des Pendels etwa 3½ klgr.¹). Dieses Pendel war mit einem gut schliessenden Blechcylinder bedeckt.

Pendel III. Ganz ähnlich dem Pendel II.

Dieses Pendel befand sich im luftverdünnten Raum unter einer grossen Stahlglocke bei einem Druck von  $46\,\mathrm{^m\!/_m}$  Quecksilber. Der Zweck dieser Aufstellung war der, das Pendel bei dem Studium der microseismischen Bewegungen vor allen möglichen Luftströmungen zu schützen.

Beide Pendel registrierten auf derselben Trommel. Länge einer Minute etwa 31  $^{\rm m}/_{\rm m}$ . Fortbewegung der Trommel bei einer vollen Umdrehung längs der Achse 13  $^{\rm m}/_{\rm m}$ .

Rebeur-Paschwitz'sches Pendel auf zwei Spitzen. Starke magnetische Dämpfung bis zur Aperiodicitätsgrenze. Galvanometrische Registrierung.

Dieses Pendel stand unter einer gewöhnlichen Glasglocke bei einem Drucke von  $42 \, {}^m\!/_{\!\! m}$ . Gesamtmasse des beweglichen Theils  $64 \,$  Gramm.

Infolge der kleinen Masse dieses Pendels konnte der Werth des Uebertragungsfactors k für die galvanometrische Registrierung  $^2$ ) nicht sehr gross genommen werden, somit war dieses Pendel viel unempfindlicher als die beiden anderen III und II.

Die Länge einer Minute auf der entsprechenden Registriertrommel war etwa 27  $^{\text{m}}/_{\text{m}}$ .

Alle drei Pendel standen je auf einem besonderen in die Erde gehenden Pfeiler.  $^{3}$ )

Ausser diesen drei aperiodischen Pendeln standen in Pulkowa am Tage des Sicilianischen Bebens zwei gewöhnliche schwere Zöllner'sche Pendel A und B. Gesamtmasse eines jeden Pendels etwa  $14\frac{1}{2}$  klgr. Dieselben waren nur mit einer mechanischen Registriervorrichtung versehen und zwar bei Anwendung einer schwachen Vergrösserung. (Bei der Vergrösserungsvorrichtung war das Verhältniss des langen Hebelarmes zum kurzen  $\frac{b}{a}$  — beim Pendel A — 5,26, beim Pendel B — 5,15, die Entfernung  $L_0$  der Drehungsaxe bis zum Anfang des Hebelarmes a bei beiden Pendeln 675  $\frac{m}{m}$ . Beide Pendel hatten

Dieses Pendel war ganz ähnlich dem, welches ich während der Tagung der Internationalen Seismologischen Association im Haag im September 1907 vorgeführt habe.

<sup>2)</sup> Siehe meinen Aufsatz «Die electromagnetische Registriermethode». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. Bd. III, Lief. I, § 5. St. Petersburg.

<sup>3)</sup> Es ist zweckmässig immer zwei Pendel von verschiedener Empfindlichkeit für dieselbe Componente zu haben. Das empfindliche dient alsdann zum Studium von schwachen, und das unempfindlichere zum Studium von starken Erdbeben.

im Allgemeinen ein schwaches Vergrösserungsverhältniss ( $\mathfrak{B}_0$  für unendlich kleine Perioden 19,2); sie standen auf einem und demselben Pfeiler und registrierten auf zwei ganz groben Walzen. Die Länge einer Minute auf der Walze war etwa 14 — 15  $^{\rm m}/_{\rm m}$ .

Das Pendel A hatte keine specielle Dämpfungsvorrichtung, während das Pendel B magnetisch gedämpft war, aber nicht besonders stark.

Diese beiden Pendel, welche für die neue seismische Station in Pjatigorsk bestimmt waren, wurden in Pulkowa zum vergleichenden Studium aufgestellt, wobei es mir darauf ankam, die Anwendbarkeit der magnetischen Dämpfung bei solchen groben Apparaten zu prüfen und die Aufzeichnungen eines gedämpften und ungedämpften Pendels mit einander zu vergleichen.

Die Einstellung der ersten drei erwähnten Pendel auf die Grenze der Aperiodicität, so wie die directe Bestimmung ihrer Perioden T, wenn die Pendel schon stark gedämpft waren, ebenso wie die Bestimmung des Uebertragungsfactors k bei Anwendung der galvanometrischen Registriermethode erfolgte unter der Anwendung der Methoden, die in meinem Aufsatz «Ueber die Bestimmung der Constanten von stark gedämpften Horizontalpendeln» beschrieben sind. Diese Methoden erwiesen sich in der Praxis als sehr einfach und bequem, wobei die Pendelconstanten mit aller Leichtigkeit und sehr schnell sich bestimmen liessen.

Obgleich die Pendel II und III aperiodisch waren, besassen sie eine sehr hohe Empfindlichkeit ( $\mathfrak B$  war grösser als 600 resp. 700; siehe die weiter angegebene Tabelle für  $x_m$ ). Diese hohe Empfindlichkeit liess sich durch Anwendung der galvanometrischen Registriermethode erzielen.

Diese Methode bietet ausser ihrer grossen Empfindlichkeit und der Möglichkeit, dieselbe in sehr weiten Grenzen nach Belieben mit aller Leichtigkeit zu variieren, noch die folgenden grossen Vortheile dar: die Möglichkeit der Aufstellung der registrierenden Theile der Seismographen in einer beliebigen Entfernung von den Horizontalpendeln selbst, die Anwendbarkeit von verhältnissmässig kleinen Pendelmassen unter Beibehaltung einer sehr hohen Empfindlichkeit, geringe Entfernung der Registriertrommel von den reflectierenden Spiegeln an den Galvanometern, folglich ganz scharfe und lichtstarke Curven, die Unabhängigkeit der Aufzeichnungen von der etwaigen Nulllage der Horizontalpendel.

Die Anwendung von aperiodischen Horizontalpendeln bietet den sehr grossen Vortheil, dass die individuellen Eigenschaften der Instrumente fast

Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de St-Pétersbourg. VI série. № 9. 1908.

gänzlich eliminiert werden, und da die Eigenbewegung der Pendel fast vollständig unterdrückt wird, so erhält man Curven, die wirklich die zur Zeit stattgefundenen Bodenbewegungen veranschaulichen. Verschiedene Pendel ergeben Curven, die in den kleinsten Details einander entsprechen. Dies wird besonders prägnant durch die Tafel III veranschaulicht, auf welcher einige Theile der Seismogramme von den Pendeln II und III für das Messina-Beben in natürlicher Grösse reproduciert sind 1). Die unterbrochene Curve (Minutencontakte) entspricht der Curve vom Pendel III. Man sieht, dass beide Curven wirklich ganz parallel verlaufen, wobei zur Anschaulichkeit beide Lichtpunkte absichtlich um 1,6 Secunden gegen einander verschoben waren.

Bevor wir zu der Beschreibung der Resultate dieser vergleichenden Beobachtungen übergehen, wollen wir die Formeln, die diesem Studium zugrunde gelegt waren, zusammenstellen.

Setzen wir also wie üblich eine einfache Erdbebenwelle voraus, etwa nach dem Gesetze

$$x = x_m \sin(pt + \delta).$$

In unserem Falle ist  $x_m$  die wahre maximale Amplitude der Bodenbewegung in der N-S-Richtung.

Die Periode der entsprechenden Bebenwelle sei

$$T_p = \frac{2\pi}{p}$$
.

Nun lautet bekanntlich die Differentialgleichung der Bewegung eines Horizontalpendels unter Einwirkung einer einfachen Bodenbewegung, wie folgt:

$$\theta'' - 2\epsilon \theta' - n^2 \theta - \frac{1}{l} x'' = 0$$

und die Differentialgleichung eines mit ihm verbundenen genau aperiodischen Galvanometers  $^{2}$ )

$$\phi'' - 2n_1\phi' - n_1^2\phi - k\theta' = 0.$$

<sup>1)</sup> Verticaler Ausschnitt aus den entsprechenden Seismogrammen. Die Reproduktion ist keine besonders gelungene.

<sup>2)</sup> Die Einstellung eines Galvanometers genau auf die Grenze der Aperiodicität ist eine sehr einfache Sache. Siehe «Die electromagnetische Registriermethode». L. c.

Hierin bedeuten:

θ — den Winkelausschlag am Pendel,

o — den Winkelausschlag am Galvanometer,

 l — die Entfernung des Schwingungsmittelpunktes von der Drehungsaxe,

k — den Uebertragungsfactor.

Bezeichnen wir die Eigenperioden des Pendels und des Galvanometers (ohne Dämpfung) resp. durch T und  $T_1$ , so ist

$$T = \frac{2\pi}{n}$$
,

$$T_1 = \frac{2\pi}{n_t}$$
.

Sei v das Dämpfungsverhältniss des Pendels, d.h. das Verhältniss zweier nach einander folgenden Ausschläge desselben  $\frac{\theta_k}{\theta_{k+1}}$  (unabhängig vom Vorzeichen), so ist

$$v = \frac{\theta_k}{\theta_{k+1}}$$
.

Führen wir noch folgende Bezeichnungen ein:

$$h = \frac{\varepsilon}{n},$$

 $u^2 = 1 - h^2$ 

dann wird

$$v = e^{\frac{\pi h}{\sqrt{1 - h^2}}}.$$

Sei nun  $y_m$  der maximale Ausschlag der Schreibfeder bei der mechanischen Registrierung (Pendel A und B) und  $y_1$  der entsprechende Ausschlag des Lichtpunktes bei der galvanometrischen Registrierung (Pendel II, III und R.-P.), so lässt sich  $x_m$  in beiden Fällen für die betreffende Erdbebenwelle von der Periode  $T_n$  folgendermaassen durch  $y_m$ , resp.  $y_1$  ausdrücken 1):

<sup>.. 1)</sup> Unter der Voraussetzung, dass infolge der Dämpfung der Einfluss der Anfangsbedingungen für ein entsprechend grosses Zeitintervall t vernachlässigt werden darf.

oder

$$x_m = \frac{l}{L} \sqrt{(u^2 - 1)^3 + 4h^2u^2} \cdot y_m \quad \dots \quad (1')$$

und

$$x_m = \frac{\pi l}{k A_1} \left( 1 - u_1^2 \right) \left( 1 - u^2 \right) \sqrt{1 - \mu^2 f(u)} \cdot \frac{y_1}{T_p} \quad \dots \dots (2)$$

Hierin bedeuten:

$$u = \frac{T_p}{T}$$
,  $u_1 = \frac{T_p}{T_1}$ 

und

$$f(u) = \left\lceil \frac{2u}{1+u^2} \right\rceil^2$$

L ist gleich  $L_{oa}^{b}$  (siehe Pendel A und B), also die entsprechende Entfernung des Schreibstiftes von der Drehungsaxe des Pendels und  $A_{1}$  die normale Entfernung der Trommeloberfläche vom Spiegel am Galvanometer.

Die Formel (1) ist bequem anwendbar, wenn die Dämpfung gross, also  $\mu^2$  klein ist, während die Formel (1') für schwach gedämpfte Pendel, wo also  $\hbar^2$  klein ist, bequemer ist, Für Pendel, welche genau an der Grenze der Aperiodicität stehen, ist  $\mu^2=0$ . In diesem Fall nehmen die Gleichungen (1) und (2) eine sehr einfache Gestalt an.

Nach diesen Formeln habe ich also meine Seismogramme verarbeitet. Diese Formeln enthalten nichts neues, nur sind sie in eine einfachere und übersichtlichere Form gebracht.

Bei Gelegenheit der Bestimmung von  $x_m$  muss ich auf folgenden Umstand ausdrücklich aufmerksam machen.

Der Moment des Eintreffens eines Maximums (Umkehrpunktes) auf einem Seismogramm entspricht nicht dem Moment des Eintreffens des entsprechenden Maximums  $x_m$  der Bodenbewegung, sondern es tritt immer eine gewisse Zeitverspätung ein, die unmittelbar von den Constanten des betreffenden Instruments abhängt.

Bei der mechanischen Registrierung sei diese Zeitverspätung, die immer positiv sein soll,  $\tau$ .

Bei Anwendung der galvanometrischen Registriermethode tritt noch eine weitere Zeitverspätung  $\tau_1$  ein, so dass die totale Zeitverspätung  $\tau + \tau_1$  beträgt.

Will man nun einen rationellen Vergleich zwischen den Momenten des Eintreffens eines und desselben Maximums auf verschiedenen seismischen Stationen, oder auf einer und derselben Station aber bei verschiedenen Instrumenten, vornehmen, so darf man nicht die Momente  $t_m$  der maximalen Ausschläge auf den Seismogrammen, sondern die Momente  $t_{x_m}$  des wahren Maximums der

Извѣстія И. А. Н. 1909.

Bodenverschiebung mit einander vergleichen, da nur diese Momente mit einander vergleichbar und von den instrumentellen Eigenschaften unabhängig sind. Dabei muss man noch unterscheiden, in welcher Richtung die wahre Bodenbewegung erfolgte.

Bei der Bearbeitung der Seismogramme dieses Sicilianischen Bebens habe ich diese Zeitverspätung immer berücksichtigt und in der weiter angeführten Tabelle die wahren Momente des Eintreffens der Maxima der Bodenverschiebung  $t_{x_m}$  angegeben; dabei habe ich einer Bodenverrückung nach Norden das Vorzeichen — beigelegt.

Die Berechnung dieser Phasenverschiebungen  $\tau$  und  $\tau_1$  lässt sich leicht nach den folgenden zwei Formeln, die aus den Integralen der früher angeführten Differentialgleichungen sich ergeben, durchführen.

Es ist nämlich

und

 $\tau_{1} = T_{p} \frac{\arctan\left(h \frac{2u}{u^{2}-1}\right)}{2\pi}$   $\tau_{1} = T_{p} \left[\frac{\arctan\left(\frac{2u_{1}}{u_{1}^{2}-1} + \frac{1}{4}\right)}{2\pi} + \frac{1}{4}\right]$ 

Zur Erleichterung aller dieser Rechnungen kann man sich kleine Hilfstabellen aufstellen.

Wenden wir uns jetzt der Bestimmung der Constanten der Pendel  $\boldsymbol{A}$  und  $\boldsymbol{B}$  zu.

Diese Pendel registrierten mechanich auf schwach berusstem Papier. Liess man dieselben die Curven ihrer Eigenbewegung aufschreiben, so konnte man aus diesen ihre Eigenperiode T und das Dämpfungsverhältniss  $v^1$ ), resp.  $\mu^2$  oder  $h^2$ , bestimmen.

Hierbei hat sich aber eine sehr unangenehme Eigenschaft der mechanischen Registriermethode, die bei der optischen Registriermethode fehlt, sofort geltend gemacht.

Es erwies sich nämlich, dass v keineswegs constant, sondern in hohem Maasse von der Amplitude  $y_m$  des Pendelausschlages abhängig war.

Die folgende kleine Tabelle giebt einige zusammengehörige Werthe von  $y_m$  und v als Folge der Reibung des Schreibstiftes beim Pendel A bei einer Eigenperiode desselben T=13,3 Sec.

<sup>1)</sup> Wenn nur v nicht zu gross ist, was beim Pendel B in der That der Fall war.

$y_m$	v
4 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	2,09
5	1,75
10	1,35
15	1,24
20	1,19
25	1,15
30	1,12

Diese Veränderlichkeit von v mit  $y_m$  erschwert ganz beträchtlich die Verarbeitung der Seismogramme bei mechanisch registrierenden Pendeln. Um diesen Uebelstand zu unterdrücken, müsste man eigentlich bei Anwendung der mechanischen Registrierung erheblich grössere Pendelmassen anwenden.

Bei der optischen resp. galvanometrischen Registriermethode sind jedoch diese schweren Massen ganz überflüssig. Die in Pulkowa aufgestellten Seismographen (Pendel II, III) bei verhältnissmässig kleinen Massen und einer sehr hohen Empfindlichkeit sind von diesem Uebelstand vollkommen frei 1).

Wenn  $y_m < 4^{\rm m}/_{\rm m}$  war, war der Werth von v (als Folge der Reibung) sehr unsicher, infolgedessen musste ich die Maxima für beide Pendel A und B, bei welchen  $y_m$  klein war, ganz ausser Acht lassen, in den übrigen Fällen jedoch habe ich die Veränderlichkeit von v mit  $y_m$  mitberücksichtigt.

Bei dem Pendel B setzte sich die Dämpfung aus zwei Theilen zusammen: der erste Theil rührte von der magnetischen Dämpfung her und war constant, der zweite Theil wurde durch die Reibung der Schreibfeder bedingt und veränderte sich mit der Amplitude.

In der folgenden Tabelle sind nun die Constanten von allen 5 Horizontalpendeln zusammengestellt<sup>2</sup>).

Pendel.	I	$T_1$	$\mu^2$	v	k	ı	$\mathcal{L}$	$A_1$
II	226	$23^{s}2$	-0.08	∞	47,8	$186,2  \mathrm{m/m}$		$1096{\rm m}/{\rm m}$
III	23,0	23,7	0,05	fast ∞	52,4	185,8	_	1112
R-P	11,1	11,8	-0,20	$\infty$	17,19	190	_	1026
$\boldsymbol{A}$	13,3	_		1,15-1,53	_	184,6	3550 m/m	
B	14,3	_		7.1 -8.7	_	181.0	3479	_

Die Vergleichung dieser 5 Pendel bezog sich auf folgende Data:

Извъстія Н. А. Н. 1909.

<sup>1)</sup> Bei der mechanischen Registrierung kommt noch folgendes hinzu. Der Schreibstift beschreibt nämlich bei der Ableakung des Pendels bei ruhender Trommel nicht gerade Linien sondern Kreisbögen, was bei grösseren Pendelausschlägen wiederum eine neue Correction verlangt. Dieselbe wurde selbstverständlich hier immer mitberücksichtigt.

Wenn μ<sup>2</sup> negativ ist, wird die Aperiodicitätsgrenze schon überschritten.

Die Momente des Eintreffens der ersten und zweiten Vorläufer P und S, die Perioden  $T_p$  der Erdbebenwellen bei den verschiedenen Maximen (M), die Momente  $t_{x_m}$  des Eintreffens der entsprechenden maximalen Bodenbewegung und die Amplituden  $x_m$  der entsprechenden Bodenbewegung.

Für die ersten 4 Maxima, welche eigentlich Hauptmaxima darstellen, waren die Ausschläge der Pendel II und III zu gross (sehr bedeutend ausserhalb der Scala), um aus ihnen  $x_m$  ableiten zu können. Bei den übrigen fünf M, die eigentlich nur regelmässigere Stellen der Seismogramme darstellen, waren dagegen für beide Pendel A und B die  $y_m$  zu klein. Für das Pendel B war auch bei  $M_3$   $y_m$  nur gleich 2,8  $^{\rm m}/_{\rm m}$ . In diesen Fällen konnte ebenfalls  $x_m$  für diese Pendel nicht abgeleitet werden.

Die Werthe von  $x_m$  für das Rebeur-Paschwitz'sche Pendel, welche für alle 9 Maxima bestimmt wurden, könnten möglicherweise ein wenig zu klein sein, da das Pendel schon etwa  $4\frac{1}{2}$  Monate unaufhörlich gearbeitet hatte und die Spitzen sich vielleicht etwas abgestumpft hatten, was die Empfindlichkeit des Pendels herabsetzt. Eine solche Abstumpfung der Spitzen mit der Zeit habe ich bei diesem Pendel in der That früher wahrgenommen.

Die verschiedenen Momente bei den Pendeln A und B, die auf groben Walzen registrierten, sind nicht so vertrauenswerth, wie die Momente für die drei übrigen Pendel.

In der folgenden Tabelle sind nun die Werthe von P, S und S-P in M. G. Z. für die verschiedenen Pendel zusammengestellt.

Pendel.	P	S	S-P
II	$4^{h}25^{m}34^{s}$	$4^{h}29^{m}45^{s}$	$4^m 11^s$
III	<del>-</del> - 34	<b>— —</b> 45	4 11
R-P	<del> 34</del>	— <b>—</b> 49 ·	4 15
$\boldsymbol{A}$	— <b>—</b> 35	<del></del>	4 16
$\mathcal{B}$	— — 39	— — 54 ·	4 15

Die Uebereinstimmung dieser Werthe kann allerdings als eine sehr befriedigende bezeichnet werden.

Wenden wir uns jetzt den Perioden  $T_p$  der Erdbehenwellen zu.

Die Werthe von  $T_p$  wurden für die Pendel II und III nicht getrennt bestimmt, da die Curven dieser beiden Instrumente ganz parallel verlaufen (siehe Tafel III), infolgedessen sind die Werthe von  $T_p$  für diese beiden Pendel vollkommen gleich.

					$T_p$				
Pendel.	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_6$	$M_7$	$M_8$	$M_9$
III	_	_	_	_ }	11,9	14,51	15,1	9,57	15,5
R-P	16,6	10,6	13,6	.12,7	11,3	13,6	14,4	9,5	13,7
$\boldsymbol{A}$	15,7	10,5	15,3	13,1	10,5	13,0		9,2	_
B	17,5	10,8	13,4	14,2	11,5	15,0	_	9,0	_

Die Werthe von  $T_p$  stimmen im grossen und ganzen gut überein. Der maximale Unterschied in den Werthen von  $T_p$  übersteigt nicht 2 Secunden. Es ist dabei zu bemerken, dass ein Theil der Fehlerquelle schon in der Naturder Sache selbst liegt, da bei Pendeln mit verschiedenen Perioden und Empfindlichkeiten kleine Unregelmässigkeiten in der Curve sich in verschiedenem Maasse geltend machen und beim Messen der Perioden eine Differenz bedingen können.

Die zweite Fehlerquelle ist in dem unregelmässigen Gang der Registrierapparate zu suchen.

In den Wochenberichten verschiedener seismischer Stationen wird  $T_p$  bis 1' genau angegeben. Diese Genauigkeitsgrenze von 1 — 2 Secunden ist zur Zeit das, was man bei der Bestimmung von  $T_p$  verlangen kann; wollte man die Werthe von  $T_p$  noch genauer haben, so müsste man viel bessere und gleichmässiger gehende Registriervorrichtungen anwenden. Auf die Verbesserung derselben müsste unbedingt die Aufmerksamkeit der Seismologen gelenkt werden, da die meisten auf seismischen Stationen stehenden Registriervorrichtungen als ungenügend zu betrachten sind, da der Gang der Trommel kein sehr regelmässiger und die Drehungsgeschwindigkeit im Allgemeinen zu klein ist. Die Anbringung überall von Minutencontakten würde ebenfalls sehr wünschenswerth sein.

Bevor wir die Momente  $t_{x_m}$  des Eintreffens der wahren Maxima der Bodenverschiebungen anführen, wollen wir die Werthe der Zeitverspätungen  $\tau$  und  $\tau + \tau_1$  für die verschiedenen Maxima zusammenstellen. Diese Werthe müssen von den Momenten  $t_m$  des Eintreffens des entsprechenden Maximums auf den Seismogrammen abgezogen werden.

 $\tau$  und  $\tau_1$  hängen unmittelbar von den Perioden der entsprechenden Bebenwellen ab; dieselben sind aus der früheren Tabelle zu entnehmen. Die Berechnung von  $\tau$  und  $\tau_1$  geschieht nach den Formeln (3) bei Zugrundelegung der früher angegebenen Pendelconstanten.

					τ+τ	ı			
Pendel.	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_{4}$	$M_5$	$M_{6}$	$M_7$	$M_{\mathrm{s}}$	$M_9$
II	_	_		-	11 <sup>s</sup>	$13^s$	13 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	$14^{s}$
III	_			_	11	13	13	10	14
R-P	$11^s$	. 8	10 <sup>s</sup>	$\vartheta_{\epsilon}$	9	10	10	8	10
					τ				
				-		Dämp	fungsverl	ältniss ur	sicher
$\boldsymbol{A}$	1	5	1	4	4	_		_	_
$\boldsymbol{B}$ .	3	4	_	4	_	_	_	_	_

In der folgenden Tabelle sind nun die wahren Werthe von  $t_{x_m}$ zusammengestellt.

					$^{t}x_{m}$				
Pendel	$M_1$	$M_2$ .	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_6$	$M_7$	$M_8$	$M_9$
II		_	_	_	$4^{h}41^{m}12^{s}$	$4^{h}42^{m}40^{s}$	$4^h 43^m 47^s$	$4^{h}44^{m}1^{s}$	4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>
III	_	_	_	_	<b>—</b> 41 12	- 42 40	- 43 48	<b>—</b> 44 2	<b>—</b> 57 <b>59</b>
R-P	$4^h 34^m 5^s$	$4^h36^m59^s$	$4^{h}38^{m}45^{s}$	$4^h38^m59^s$	<b>— 41</b> 9	<b>—</b> 42 41	<b>—</b> 43 46	<b>— 44</b> 1	<b>—</b> 58 2
$\boldsymbol{A}$	- 34 19	<b>—</b> 36 59	- 38 50	<del></del> 39 0	- 41 14	_	_	-	_
$\mathcal{B}$	- 34 11	<b>—</b> 37 6		<b>—</b> 39 9	_	-		_	-

Für die ersten drei aperiodischen Pendel ist die Uebereinstimmung der Werthe von  $t_{x_m}$  als eine ausserordentlich gute zu bezeichnen, speciell wenn man bedenkt, dass diese Momente gewöhnlich ganz roh angegeben werden, zuweilen nur bis 1/3 Minute genau.

Wenden wir uns jetzt der Bestimmung der wahren Amplitude der Bodenverschiebung  $x_m$  zu, was am meisten Interesse darbietet.

Dabei ist von vornherein zu bemerken, dass für das ungedämpfte Pendel A die unmittelbare Anwendung der Formel (1') nicht ganz zulässig ist, da bei schwacher Dämpfung die Eigenbewegung des Pendels sich stark bemerkbar machen kann. Wollte man in diesem Fall die wahre Amplitude der Bodenbewegung ableiten, so würde dies eine recht complicierte und mühsame Analyse der entsprechenden Curve erfordern. Bei starker Dämpfung fällt dieser Uebelstand fast gänzlich weg.

Weiter muss man bei der Vergleichung der nach den Angaben verschiedener Pendel abgeleiteten Werthe von  $x_m$  darauf achten, dass die Anwendung der früher angegebenen Formeln (1) und (2) voraussetzt, dass die wahre stattgefundene Bodenbewegung wirklich eine reine harmonische ist. Nun ersieht man aus der Tafel I, dass dies nicht immer streng der Fall war, was einen gewissen Einfluss auf die berechneten Werthe von  $x_m$  haben kann. Auf diesen

nicht ganz vollkommen sinusoidalen Charakter der Curven bei den verschiedenen Maximen muss man bei der Beurtheilung der Uebereinstimmung der einzelnen Werthe von  $x_m$  für ein und dasselbe Maximum Acht geben.

In der folgenden Tabelle sind nun die abgeleiteten Werthe von  $\boldsymbol{x}_m$ zusammengestellt.

Die darunter in Klammern stehenden Zahlen geben das entsprechende Vergrösserungsverhältniss  $\mathfrak V$  für die entsprechende Periode der Erdbebenwelle  $T_n$  an, d. h. die Werthe

$$\mathfrak{V} = \frac{y_1}{x_m} = T_p \frac{kA_1}{\pi l} \cdot \frac{1}{(1+u_1^2)\,(1+u^2)\,\sqrt{1-\mu^2 f(u)}}\,,$$

bei der galvanometrischen Registrierung,

$$\mathfrak{B} = \frac{y_m}{x_m} = \frac{L}{l} \cdot \frac{1}{(1 + u^2)\sqrt{1 - \mu^2 f(u)}}$$

bei der mechanischen Registrierung.

					ic <sub>m</sub>				
Pendel	$M_1$	$\cdot M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_{6}$	$M_7$	$M_{_{\mathrm{S}}}$	$M_9$
П	-	_	_		$-0.153\mathrm{m/m}$	+0,138 m/m	$-0,110\mathrm{m}/\mathrm{m}$	-0.058  m/m	+0,064 m/m
					(643)	(644)	(635)	(612)	(631)
III	_	_	_	_	-0,145	+0,129	-0,098	-0,054	+0,060
					(761)	(771)	(766)	(713)	(762)
R-P	+0,598m/m	$-0,290\mathrm{m/m}$	$-0,230\mathrm{m/m}$	$-0,286\mathrm{m/m}$	-0,136	+0,123	-0,087	-0,066	+0,050
	(47,0)	(82,8)	(63,2)	(68,8)	(78,1)	(63,2)	(58,5)	(89,9)	(62,6)
$\cdot_A$	+0,427	-0,256	-0,295	-0,119	-0,147	_		-	_
	(46,2)	(48,5)	(53,3)	(204)	(44,6)				
$\mathcal{B}$	+0,606	-0,299	_	-0,296	-	-	_	_	
	(13,9)	(20,6)		(17,1)					

Die Uebereinstimmung in den Werthen von  $x_m$  für die beiden Pendel II und III ist als eine recht gute zu bezeichnen, insbesondere, wenn man bedenkt, mit welchen Schwierigkeiten die genaue Bestimmung der wahren Amplitude der Bodenverschiebung  $x_m$  verknüpft ist und wie viel verschiedene Constanten dabei zu Grunde gelegt werden müssen. Der Unterschied in den Werthen von  $x_m$  für diese beiden Pendel übersteigt niemals 12%.

Diese gute Uebereinstimmung folgt auch unmittelbar aus dem Parallelismus der Curven auf der Tafel III.

Vergleicht man z. B. die Werthe von  $x_m$  in Potsdam für ein kleines Hamberis H. A. H. 1909.

Rebeur-Paschwitz'sches und ein Wiechert'sches astatisches Pendel  $^1$ ) (beide Pendel waren gedämpft, aber nicht besonders stark), so findet man unter anderen folgende Unterschiede in den Werthen von  $x_m$ .

R-P. Pendel.	Wiechert'sches Pendel.
$0.006  ^{\rm m}/_{\rm m}$	$0.020  ^{\rm m}/_{\rm m}$
0,050	0,025
0,025	0,085
0,200	0,085
0,125	0,050
0,140	0,070
0,045	0,008
0,100	0,025
0,055	0,145
0,075	0,020

u. s. w.

Solche Unterschiede sind in Pulkowa wegen der Einführung von aperiodischen Pendeln niemals vorgekommen.

Das R.-P.-Pendel hat bei dem Messina-Beben ein wenig kleinere Werthe von  $x_m$  ergeben, was infolge einer möglichen Abstumpfung der Spitzen a priori zu erwarten wäre, die Unterschiede sind aber freilich unbedeutend. Die Empfindlichkeit dieses Pendels war bedeutend kleiner, aber trotzdem hat dasselbe ganz befriedigende Werthe von  $x_m$  geliefert. Auch das ganz grobe und sehr unempfindliche Pendel B (man vergleiche die in den Klammern stehenden Werthe von  $\mathfrak{D}$ ) hat recht übereinstimmende Werthe von  $x_m$  ergeben, wenn nur die Dämpfung in richtiger Weise berücksichtigt wurde. Wir sehen also, dass auch ein ganz einfacher Apparat, wenn er nur zweckmässig gedämpft ist, bei grösseren Ausschlägen ganz vertrauenswerthe Data liefern kann.

So gross auch die Unterschiede in der Empfindlichkeit dieser vier Pendel sind, haben dieselben trotzdem doch im Grossen und Ganzen ganz befriedigende und übereinstimmende Werthe von  $x_m$  zu erhalten gestattet.

Wenden wir uns jetzt zu dem Pendel A.

Die von ihm für die ersten vier Maxima gelieferten Werthe von  $x_m$  weichen erheblich von den Angaben der anderen Pendel ab; nur für  $M_5$  ist die Uebereinstimmung eine recht gute. Dieses abweichende Verhalten des

<sup>1)</sup> Siehe Hecker. «Seismometrische Beobachtungen in Potsdam» für die Jahre 1905 und 1906.

Pendels A war nach den früher erörterten Ueberlegungen schon a priori zu erwarten, da seine Aufzeichnungen im hohen Maasse von den Eigenschaften der Eigenbewegung beeinflusst wurden. Das Vergrösserungsverhältniss dieses Pendels ist ebenfalls sehr veränderlich: für die Maxima  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  und  $M_5$  ist  $\mathfrak B$  abgerundet etwa gleich 50, während für  $M_4$   $\mathfrak B$  bis zu 204 wächst. Für dieses Maximum  $M_4$  hat das Pendel A eben den allergrössten Ausschlag ergeben, dies war aber keineswegs die Folge einer entsprechend grösseren Bodenbewegung, da das wahre grösste Maximum von  $x_m$  dem Maximum  $M_1$  entsprach. Dieses Verhalten des Pendels A erklärt sich einfach durch eine Resonanzerscheinung, da nämlich für  $M_4$  die entsprechende Periode der Erdbebenwelle  $T_p$  nach dem Pendel A gleich 13,1 Sec. war, während die Eigenperiode des Pendels selbst 13,3 Sec. betrug.

Dieses Beispiel zeigt in sehr anschaulicher Weise, zu welchen trügerischen Schlüssen über die relativen Lagen der Maxima der Bodenverschiebung man gelangen kann, wenn man mit ungedämpften Pendeln arbeitet und den Resonanzerscheinungen keine Rechenschaft trägt. Ungedämpfte Pendel liefern nämlich zuweilen ganz entstellte Seismogramme und die Grösse der Ausschläge solcher Pendel giebt keineswegs einen directen Aufschluss über die relative Lage und Intensität der verschiedenen Maxima eines Bebens.

Es unterliegt also keinem Zweifel, dass, wenn man wirklich die wahren Bodenbewegungen erforschen will, man unbedingt mit gedämpften Pendeln arbeiten muss, und die früher angeführten Beispiele zeigen auch, wie vortheilhaft es ist, diese Dämpfung bis zur Aperiodicitätsgrenze zu treiben, da alsdann die individuellen Eigenschaften der Pendel, die gewisse Störungen mit sich bringen, fast gänzlich eliminiert werden 1).

Die charakteristische Gruppe der ersten Haupt maxima hat sich nun auf dem folgenden Seismogramm für die Pendel II und III wiedergefunden. Diese Maxima rühren wahrscheinlich von den  $W_2$ -Wellen her, welche auf dem längeren Kreisbogen von Messina nach Pulkowa gelangt sind.

Diese Maxima wurden nach der Curve des Pendels III ausgemessen. Ihre relative Intensität hat sich dabei etwas geändert und die Perioden der entsprechenden Bebenwellen  $T_p$  haben sich alle bis zu 24 Secunden vermehrt.

<sup>1)</sup> Es ist damit nicht gesagt, dass man auch mit ungedämpften Pendeln die wahre Bodenbewegung nicht ableiten kann, allein es erfordert dies eine specielle mühsame Analyse der Curven, um den Einfluss der Eigenbewegung des Pendels zu eliminieren. Mit aperiodischen Pendeln fällt diese Arbeit weg und man erhält sofort ein getreues Bild der zur Zeit stattgefundenen wahren Bodenbewegung.

In der folgenden Tabelle sind nun die diesen secundären Maximen entsprechenden Werthe von  $T'_{p}$ ,  $t'_{x_{m}}$  (wiederum unter Berücksichtigung der Correction  $\tau \leftarrow \tau_{1}$ ) und  $x'_{m}$  zusammengestellt.

	${\it II_1'}$	$M_2{'}$	$M_3{}'$	$M_4{}'$
$T'_{p}$	$24^s$	$24^s$	$24^s$	$24^s$
$t'_{x_m}$	$7^{1}17^{m}37^{s}$	$7^{h}21^{m}10^{s}$	$7^{h}22^{m}45^{s}$	$7^{h}23^{m}9^{s}$
$x'_{m}$	$0,0053^{\rm m}\!/_{\!\! m}$	$0,0043^{\mathrm{m}}/_{\!\mathrm{m}}$	$0,0065^{m}/_{m}$	$0,0059^{\rm m}/_{\rm m}$

Vergleicht man diese Data mit den Werthen von  $T_p$ ,  $t_{x_m}$  und  $x_m$  für die  $W_1$ -Wellen, so lässt sich die mittlere Geschwindigkeit der Ausbreitung der Oberflächenwellen V, so wie der Absorptionscoefficient a der seismischen Energie in den oberen Erdschichten berechnen.

Bedeute s die wahre Entfernung von Messina bis Pulkowa längs dem kürzeren Kreisbogen, also s=2614 klm., und s' dieselbe Grösse längs dem längeren Bogen, also s'=40000-s klm., so wird

$$V = \frac{40000 - 2 \,\mathrm{s}}{t'_{x_m} - t_{x_m}} \cdot$$

Auf Grund der früher angegebenen Data findet man

Maximum	V
$M_{i}$	3,54 Klm /Sec.
$M_2$	3,53
$M_3$	3,53
$M_4$	3,53

Also im Mittel

$$V = 3.53 \frac{\text{Klm.}}{\text{Sec.}}$$

Die Abnahme der seismischen Energie I mit der Entfernung s lässt sich folgendermassen darstellen:

$$I = I_0 e^{-as}$$

a ist der gesuchte Absorptionscoefficient, wobei s in Kilometern ausgedrückt werden soll.

I ist proportional dem mittleren Werthe von  $\left(\frac{dx}{dt}\right)^2$  für eine volle Periode, also proportional

$$\left(\frac{x_m}{T_p}\right)^2$$
.

Für die  $W_2$ -Wellen wird I' proportional  $\left(\frac{x'_m}{T'_p}\right)^3$  sein. Es ergiebt sich also

$$\left(\frac{x_{m'}}{x_{m}}\right)^{2}\left(\frac{T_{p}}{T_{p}}\right)^{2} = e^{-a(s'-s)},$$

oder

$$a = \frac{2 \operatorname{Lg} \left( \frac{x_m}{x_{m'}} \cdot \frac{T'_p}{T_p} \right)}{(s'-s) \operatorname{Lg} e}.$$

Auf Grund der früher angegebenen Data bekommt man folgende Werthe für a:

a
0,00029
0,00029
0,00024
.0,00026

Also im Mittel

$$a = 0.00027.$$

Hätte man die Verschiedenheit der Perioden  $T_p$  der Erdbebenwellen nicht berücksichtigt, so würde sich im Mittel a=0.00024 ergeben haben.

Nun hat Angenheister<sup>1</sup>) aus der Untersuchung von 6 verschiedenen Beben folgende Werthe für a gefunden:

n 0,00026 0,00018 0,00034 0,00028 0,00018 0,00029

21\*

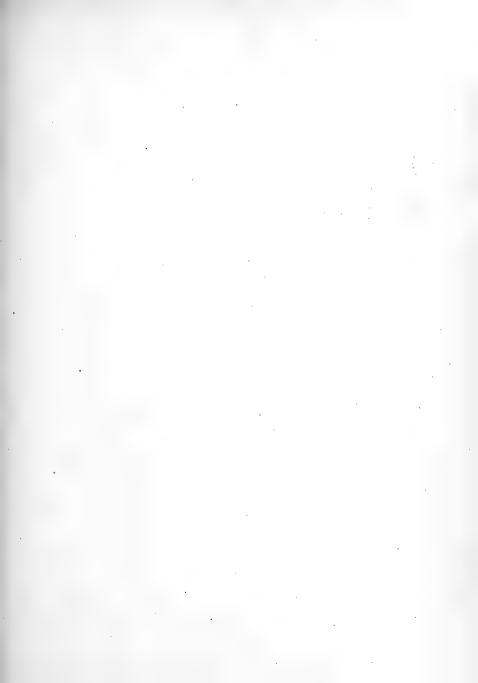
<sup>1) «</sup>Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit und Absorption von Erdbebenwellen, die durch den Gegenpunkt des Herdes gegangen sind». Göttingener Nachrichten. 1906.

Also im Mittel

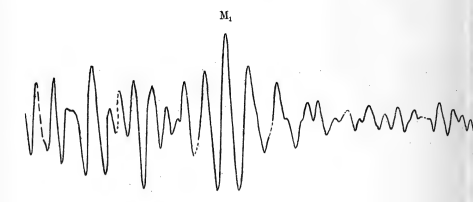
a = 0.00026.

Die Uebereinstimmung mit der von mir gefundenen Zahl ist eine ausserordentlich gute.

Zum Schluss sei bemerkt, dass die auf der Pulkowa'schen seismischen Station eingeführten Beobachtungsmethoden, nämlich die Anwendung von aperiodischen Horizontalpendeln mit magnetischer Dämpfung und galvanometrischer Registrierung sich während der dort schon lange andauernden seismometrischen Beobachtungen vollkommen bewährt haben. Diese Methoden haben sich in der Praxis als sehr einfach und bequem erwiesen und eignen sich in sehr guter Weise zum systematischen Studium der verschiedenen charakteristischen Eigenschaften von Erdbebenwellen.







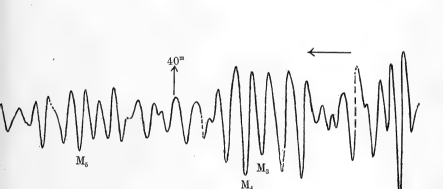
 $M_{8}$ ,  $M_{7}$ 

\_. . . . .

 $M_9$ 

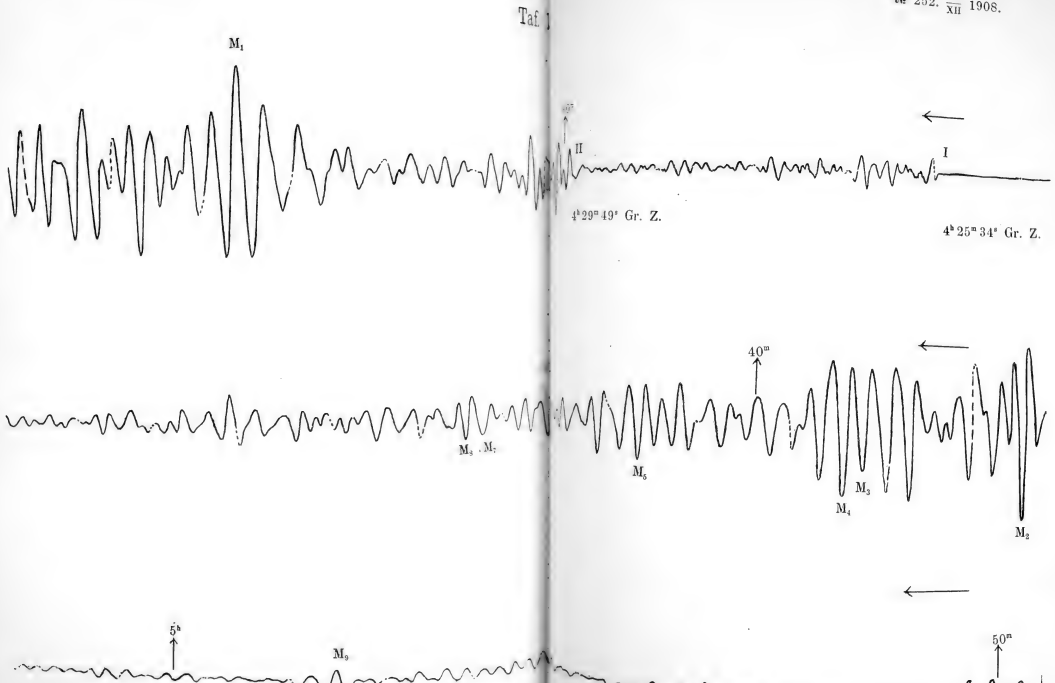
4h 25m 34s Gr. Z.

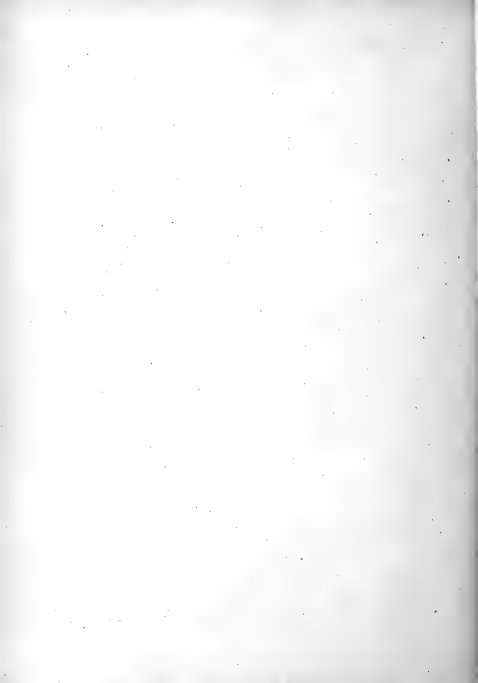


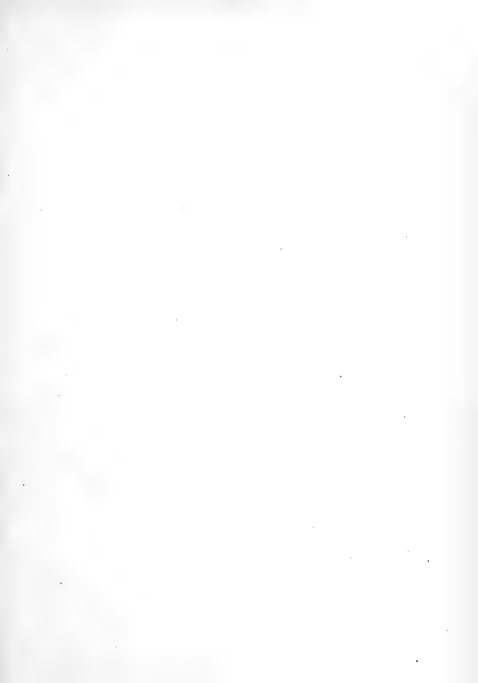


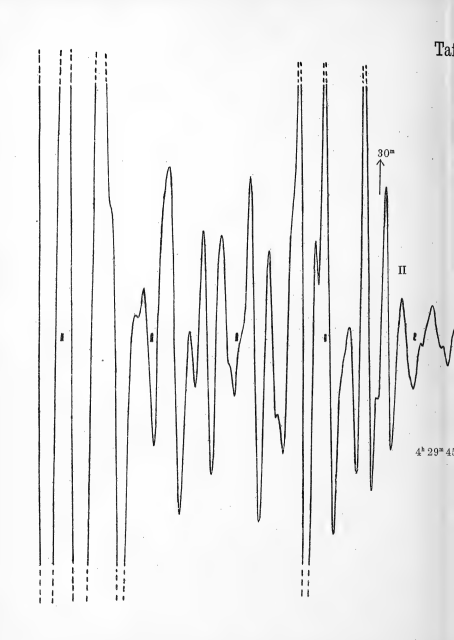


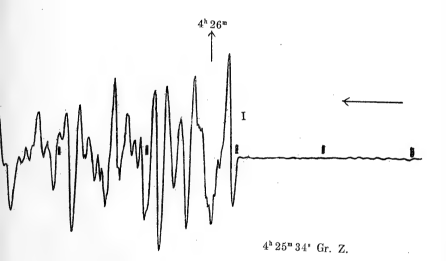




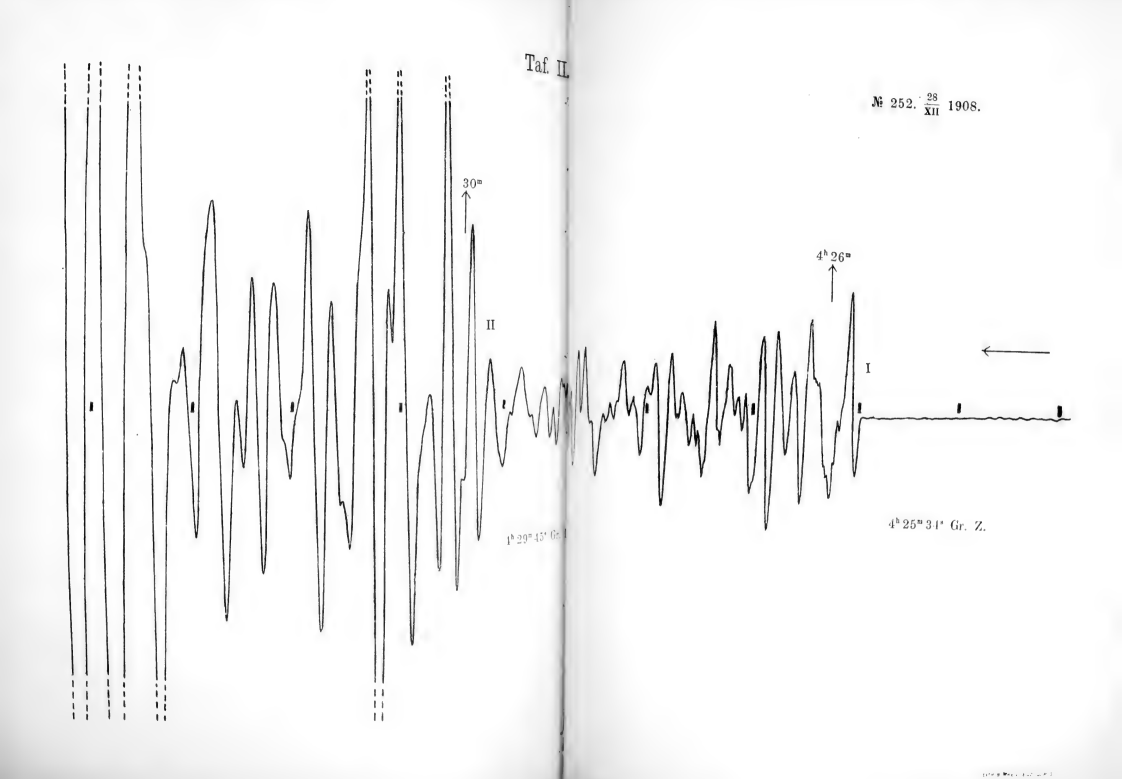


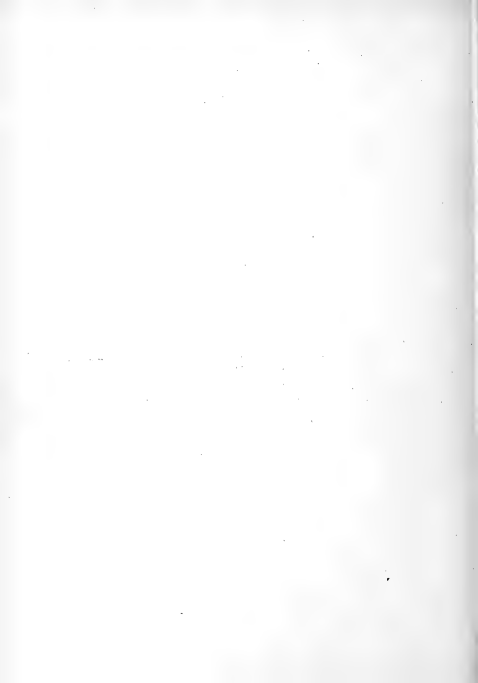


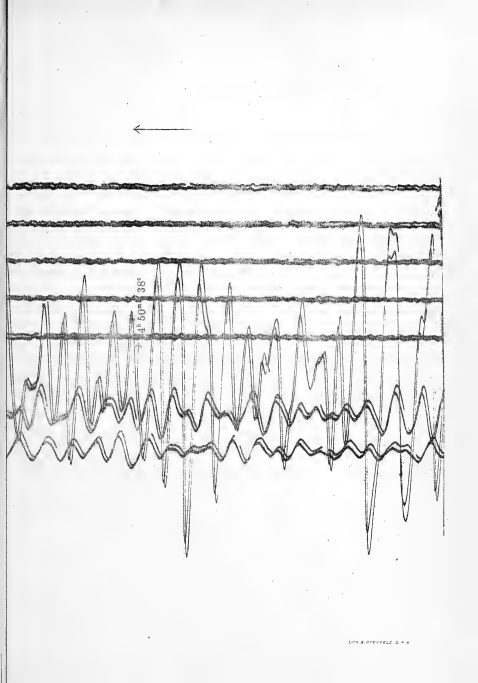


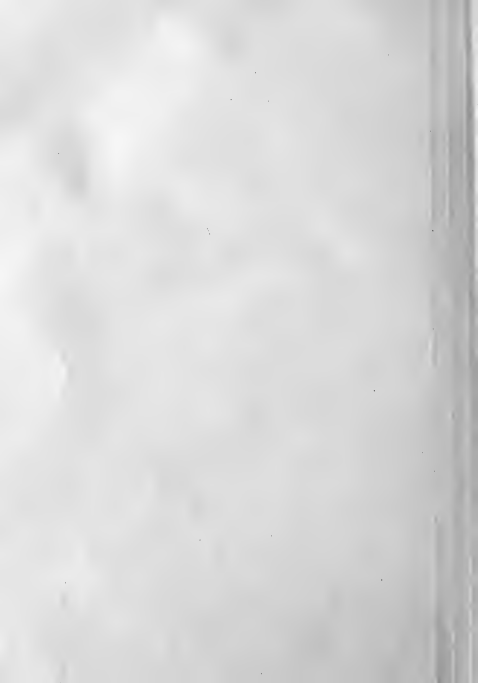


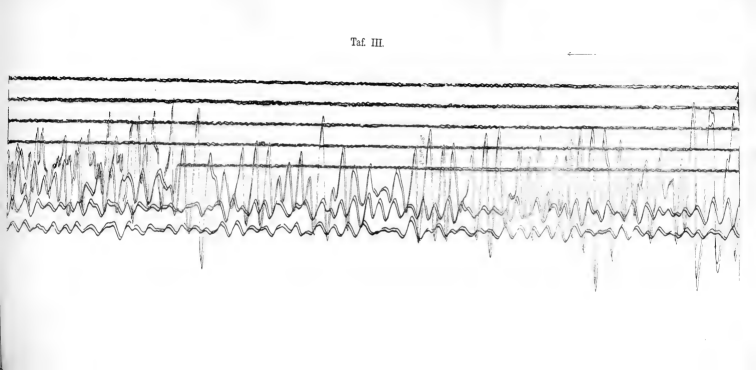


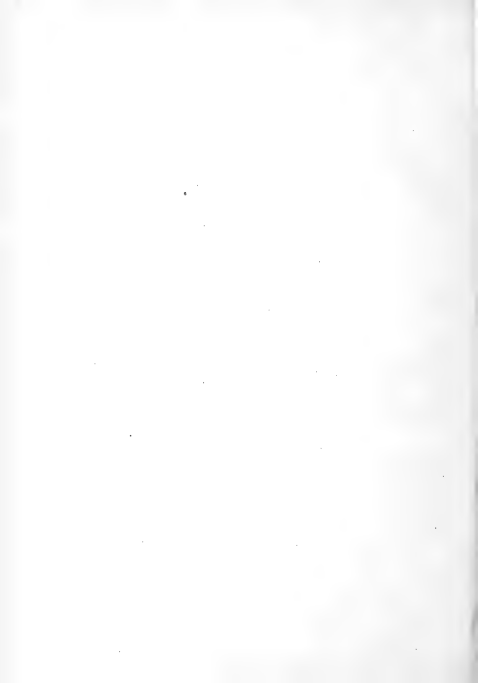












Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## вычисленіи геліоцентрическихъ координатъ частицы кометнаго хвоста.

А. Я. Орлова.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 4 февраля 1909 г.).

Для вычисленія геліоцентрических координать частицы кометнаго хвоста или кометнаго облака пользуются обыкновенно формулами Бесселя; однако для этой цёли могуть служить болёе простыя формулы.

Пусть  $\alpha$  и  $\delta$  суть наблюденныя геоцентрическія координаты точки кометнаго хвоста; черезь  $\alpha_0$  и  $\delta_0$  назовемь геліоцентрическія экваторіальныя координаты той же частицы. Пусть затѣмъ  $\rho$  и r суть разстоянія частицы отъ земли и отъ солнца; тогда простой переходъ отъ однихъ координать къ другимъ даеть намъ:

$$r \cos \delta_0 \cos \alpha_0 = \rho \cos \delta \cos \alpha - X$$
  
 $r \cos \delta_0 \sin \alpha_0 = \rho \cos \delta \sin \alpha - Y$   
 $r \sin \delta_0 = \rho \sin \delta - Z$ 

здѣсь  $X,\ Y$  и Z суть геоцентрическія экваторіальныя координаты солнца.

Обозначимъ черезъ  $\Omega'$  долготу узла кометной орбиты и скомбинируемъ обычнымъ образомъ написанныя сейчасъ уравненія; тогда получимъ:

$$\begin{array}{ll} r\cos\delta_0\cos(\alpha_0-\Omega') = \rho\cos\delta\cos(\alpha-\Omega') - X' \\ r\cos\delta_0\sin(\alpha_0-\Omega') = \rho\cos\delta\sin(\alpha-\Omega') + Y' \\ r\sin\delta_0 & = \rho\sin\delta - Z \end{array}$$

гдъ для краткости мы положили:

$$X' = X \cos \Omega' + Y \sin \Omega'$$

$$Y' = X \sin \Omega' - Y \cos \Omega'$$

Извастія ІІ. А. Н. 1900.

Если теперь предположимъ, что частица кометнаго хвоста или облако движется въ плоскости кометной орбиты и  $i^\prime$  есть наклонность этой плоскости къ экватору, то:

$$\begin{array}{ll} \cos\,\delta_0\,\cos\,(\alpha_0-\Omega') = \cos\,\upsilon \\ \cos\,\delta_0\,\sin\,(\alpha_0-\Omega') = \sin\,\upsilon\,\cos\,i' \\ \sin\,\delta_0 & = \sin\,\upsilon\,\sin\,i' \end{array}$$

гдѣ  $\upsilon$  есть уголь при центрѣ солнца между радіусомъ векторомъ (r) частицы хвоста и направленіемъ на восходящій узелъ кометной орбиты. Величины r и  $\upsilon$  и суть искомыя геліоцентрическія координаты частицы. Для ихъ опредѣленія мы будемъ, слѣдовательно, имѣть такія формулы:

$$\begin{aligned} r\cos \upsilon &= \rho\cos\delta\cos(\alpha - \Omega') - X' \\ r\sin \upsilon\cos i' &= \rho\cos\delta\sin(\alpha - \Omega') + Y' \\ r\sin \upsilon\sin i' &= \rho\sin\delta & -Z \end{aligned}$$

Чтобы пайти  $\rho$  раздѣлимъ третье изъ этихъ уравненій на второе; послѣ приведеній получимъ для  $\rho$  такое выраженіе

$$\rho = \frac{A}{B}, \quad \dots \quad (3)$$

гдѣ

$$A = Z \cot \beta i' + Y'$$

$$B = \sin \delta \cot \beta i' - \cos \delta \sin (\alpha - \Omega')$$

Когда  $\rho$  вычислено, то r и  $\upsilon$  найдутся изъ уравненій

$$r \cos \upsilon = \rho \cos \delta \cos (\alpha - \Omega') - X'$$

$$r \sin \upsilon = \frac{\rho \sin \delta - Z}{\sin i'}$$

Вычисленія производятся въ такомъ порядкѣ: прежде всего опредѣляются X' п Y' (1); затѣмъ A п B (2); потомъ вычисляется  $\rho$  (3), п, наконецъ, r п  $\upsilon$  (4).

## Sur la régénération de l'extrémité postérieure chez les Némertiens.

(Communication préliminaire).

Par. C. Dawydoff (Davydov).

(Présenté à l'Académie le 21/1 3/11 1909).

La question de la régénération des Némertiens est très peu traitée dans la littérature; quant à l'organogénèse qui se fait pendant leur régénération on n'y trouve presqu'aucune indication sur ce sujet, abstraction faite des données anciennes et partielles de M. Mc. Intosch 1).

L'objet essentiel de mes recherches est la grande espèce de *Cerebratulus* (Cerebratulus sp. nov.?)<sup>2</sup>) qui habite les Coralliaires du golfe de Kola (Mer de Barentz) et, en outre, je me suis servi des *Lineus lacteus* de la mer Noire.

Ce dernier ne régénère pas, généralement, l'extrémité postérieure de son corps, c. à d. le bourgeon régénérateur ne se forme pas et tout le processus consiste en régulation primitive: cicatrisation et croissance. Mais le *Cerebratulus* régénère très bien l'extrémité postérieure de son corps en quelque endroit que l'amputation soit faite. J'ai essayé de couper la tête immédiatement en arrière de l'orifice buccal; elle régénérait toujours tout le corps; dans ce cas, comme dans les cas de l'amputation au milieu du corps (fig. 1), il se forme un bourgeon régénérateur bien distinct dont le diamètre est sensiblement plus petit que celui des régions normales du Némertien (fig. 2).

La portion régénérée du ver se distingue nettement de la partie ancienne non seulement par ses dimensions, mais aussi par sa coloration: elle est très

<sup>1)</sup> Mc. Intosch. Journ. Linn. Soc. London 1870, v. X.

<sup>2)</sup> D'après Rosanoff. Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg 1906. v. XXXVII, 4 p. 137.

peu pigmentée par rapport à la coloration intense du corps du Némertien (fig. 1, 2, 3, 4).

Fig. 1.

Fig. 2.

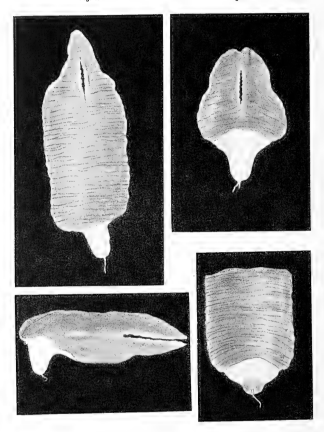


Fig. 3.

Fig. 4.

La rapidité du processus régénérateur dépend de plusieurs facteurs, parmi lesquels je peux citer la température de l'eau où le ver se trouve, le mode de l'amputation, l'âge du ver, les dimensions de la portion coupée etc.

Une grande valeur a, entre autres, la présence de la portion céphalique dans le segment à régénérer. Si la tête est éloignée du segment, la

partie postérieure du corps régénère beaucoup plus lentement que dans le segment dont la tête est conservée. Il est à noter que cette relation entre l'existence ou l'absence de la tête dans le segment et l'intensité de la régénération est également bien accusée chez plusieurs Annelides que j'ai dernièrement examinés: Saccocirrus, Protodrilus et autres.

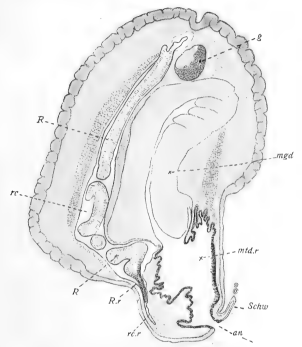


Fig. 5. Coupe sagittale du morceau (tête) du Cerebratulus qui a régénérée l'extrémité postérieure, g — cerveau; R — trompe qui est restée conservée dans le morceau amputé du Némertien et qui régénère a son extrémité distale une nouvelle partie  $(R\cdot r)$  rc — gaine de la trompe; rc rr — gaine de la trompe portion régénérée, an — anus; mtd. r — l'intestin régénéré; mg. d — l'oesophage du Némertien. Schw — «Schwänzchen». Zeiss. Obj. 0,35 Ocul. 2.

Il est bien probable que la cause en est dans l'influence des ganglions céphaliques dont l'absence ralentit la régénération.

La partie régénérée croît toujours verticalement au plan de l'amputation. Les résultats de mes expériences confirment bien, sous ce rapport, la loi de Barfurth, à savoir: si le ver est coupé obliquement, le bourgeon régé-

Извѣстія И. А. Н. 1909.

nérateur ne forme jamais le prolongement direct de l'axe du corps, mais il croît en formant un certain angle avec l'axe du corps du ver. J'ai obtenu des Némertiens dont l'extrémité caudale régénérée fait avec la partie antérieure du corps un angle de presque 90° (fig. 3).

Il est à remarquer, à propos, que la partie céphalique régénère très lentement, et que le bourgeon régénérateur ne se forme pas; généralement, tout le phénomène est réduit, dans ce cas, au morphallaxis en sens de Morgan, c. à d. à la transformation de la région antérieure du segment en tête. Notons encore que l'ectoderme ne prend pas part à la formation de la bouche et de tout le stomodeum.

Avant de passer à la description de l'organogénèse qui se fait pendant la régénération, je dois dire que tous les organes peuvent être régénérés chez le *Cerebratulus* que j'ai examiné, sauf les gonades. Je n'ai pas réussi à observer leur régénération car les plus anciens des bourgeons régénérés que j'ai eus (de 58 jours), étaient privés d'organes génitaux.

Le plus grand intérêt théorique présente, je crois, la régénération, que j'ai observée, de cet appendice rudimentaire qui se trouve à l'état normal chez quelques Némertiens, à savoir: chez le *Cerebratulus*, le *Micrella*, le *Langia*, le *Zygeupolia* etc. J'entends la soi-disante petite queue («Schwänzchen» de Bürger, «caudicle» de Montgomery, Thompson etc.).

Chez tous les individus du Cerebratulus qui avaient régénéré leur extrémité postérieure, l'appendice rudimentaire dont il s'agit, est très bien distinct, comme on le voit dans les figg. 1, 2, 3, 4, 5. Il n'est pas rare à voir que la petite queue régénérée est mieux développée que chez les individus normaux 1). Quelquefois, pendant la régénération, deux queues se forment au lieu d'une; d'autres fois la queue régénérée est bifurquée à sa base (fig. 2).

La petite queue apparaît assez tôt après l'amputation; elle se forme sur la face ventrale de la partie à régénérer, immédiatement au-dessous de l'anus, par l'excroissance creuse, d'origine ectodermique, dans laquelle pénètre le

<sup>1)</sup> Je dois faire encore une remarque. Je ne suis pas persuadé que la queue soit la partie indispensable de tous les individus de l'espèce en question du Cerebratulus. Je n'ai pas eu le temps de trancher cette question sur les individus vivants; mais je suis frappé que parmi plusieurs douzaines de Cerebratulus normaux (c. à d. qui n'avaient pas été amputés) fixés, les queues manquent presque toujours. Il est vrai qu'elles pourraient être cassées, mais alors on pourrait attendre le même phénomène se produire chez les individus régénérés. Cependant ces derniers possèdent toujours la queue bien distincte. Si l'on constate que normalement les queues n'existent pas toujours chez le Cerebratulus en question, mais qu'elles apparaissent pendant la régénération, ce fait sera du plus haut intérêt.

mesenchyme ou bien sous forme d'une masse compacte, ou bien—le plus souvent—sous forme de cellules distinctes qui se placent ensuite en une couche, tapissant à l'intérieur la cavité de la queue. Cette sorte d'endothélium est bien visible dans la fig. 6.

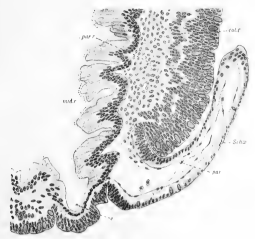


Fig. 6. Portion d'une coupe sagittale du bourgeon de Cerebratulus prise au niveau de la partie inférieure de la fig. 5. On voit le «Schwänzchen» (Schw) regeneré. Au dessous de cet organe par un \*est montré l'endroit où l'anus doit se former par la déchirure de l'intestin régénéré (mtd.r), par.r— mesenchyme et l'ébauche des muscles, cut.r— cutis. Zeiss Obj. Apochr. 8. ocul. 4. Réduit à  $^2/_3$ .

On voit que la queue régénérée de Cerebratulus au commencement de sa formation ne renferme ni l'intestin, ni les gonades ni, dans les premiers stades, les troncs nerveux qui apparaissent plus tard. Telle est aussi la structure des queues normales de Cerebratulus. Sous ce rapport, les résultats de mes observations diffèrent complètement de ceux décrits par M. Burger 1) et sont tout-à-fait d'accord avec les données de M. Punnett 2 et de Miss-Thompson 3 sur la structure de la queue chez le Micrella et le Zygeupolia.

Le schéma général des phénomènes organogénétiques pendant la régénération de l'extrémité postérieure du *Cerebratulus* est bien visible dans la fig. 5 qui représente la coupe sagittale du segment du Némertien amputé

<sup>1)</sup> Bürger, O. Flora u. Fauna d. Golfes v. Neapel Bd. XXII.

Idem. Bronn's Klassen u. Ordnungen d. Thierreichs. Bd. IV Suppl. Nemertini.

<sup>2)</sup> Punnett. Quart. Journ. Micr. Sc. (2) v. 44.

<sup>3)</sup> Thompson Caroline B. Proc. Acad, Nat. Sc. Philadelphia, v. 53.

immédiatement en arrière de la bouche. On y voit la régénération de la trompe, de sa gaîne, de l'intestin, des muscles, de la queue («Schwänzchen»).

La trompe. Dans la régénération de la trompe nous avons deux cas à examiner: dans le premier, la trompe est entièrement éloignée après l'amputation du Némertien; dans le second cas la partie antérieure de la trompe est restée dans le ver.

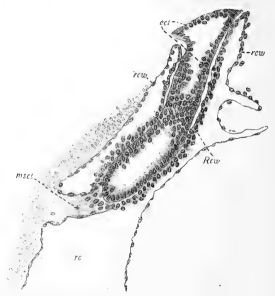


Fig. 7. Coupe sagittale de l'ébauche de la trompe régénérée du Cerebratulus, ect — ébauche ectodermique de la trompe (canal interne); Rew — l'ébauche mésodermique — le prolongement d'endothélium de la gaîne de la trompe rew; rc — gaîne de la trompe, mscl — muscle rétracteur de la trompe au début de sa formation. Zeiss. Apochr. 3 ocul. 4.

1) Dans le premier cas, la nouvelle trompe se forme; pendant sa formation la marche de différenciation est, en principe, la même que pendant l'ontogénie. Le canal intérieur ectodermique ab origine, se forme au dépens des éléments ectodermiques de l'extrémité distale (interne) de rhynchodaeum. L'ébauche de la nouvelle trompe, d'origine ectodermique, a l'aspect d'un coecum creux (ou d'un cordon cellulaire plein qui se creuse plus tard); elle croît le long du corps en entrainant avec soi la paroi de la gaîne de la trompe (rcw) qui le recouvre extérieurement (fig. 7 et 8). Cette dernière formera,

comme c'est le cas aussi pendant l'ontogénie, la portion mésodermique de la trompe régénérante, qui donne naissance, dans l'ontogénie, à l'endothélium

extérieur, à la couche musculaire et au muscle rétracteur de la trompe.

Pendant la régénération, la couche musculaire de la trompe se forme, en partie, des éléments musculaires qui pénètrent dans l'ébauche de la trompe entre le canal ectodermique et l'endothélium de la gaîne de la trompe. Ces éléments musculaires se dédifférencient et fournissent le matériel pour la formation de la couche musculaire de l'organe en question.

Mais la plus grande partie de la couche musculaire se forme aux dépens de l'endothélium extérieur (Rcw) mentionné ci-dessus, comme c'est aussi le cas pendant le développement embryogénique. Au début de la formation de la nouvelle trompe la couche musculaire n'existe pas (fig. 7). Ensuite on voit apparaître, entre le cylindre ectodermique (ect) et l'endothélium, (Rcw) une couche de cellules (fig. 8 Rm) et en-

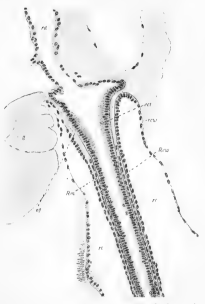


Fig. 8. Portion d'une coupe sagittale de la partie supérieure de la trompe régénérée. rd — rhynchodaeum; ect — l'ébauche d'un canal interne de la trompe (ectodermique); rc — la gaine de la trompe; rcw — l'endothélium qui tapisse la surface interne de la gaine de la trompe; Rew — l'endothélium qui recouvre extérieurement la trompe; Rm — l'ébauche de la couche musculaire de la trompe; g — cerveau; g — l'ébauche des troncs nervaux de la trompe. Zeiss. Apochr. 3 ocul. 4. Réduit à  $^2/_3$ .

fin on en trouve deux; la couche musculaire s'est divisée en deux: la couche extérieure donne naissance à la musculature longitudinale de la trompe (fig. 9 Rm') et la couche intérieure produira plus tard la couche mince des muscles circulaires (fig. 9 Rm'').

Presque immédiatement après la formation de l'ébauche de la trompe, dans les stades où elle ne s'est pas encore différenciée en un organe, elle est déjà attachée par son extrémité distale à la paroi de la gaîne de la trompe ce qui est bien visible sur la fig. 7. On y voit l'endothélium extérieur de la

trompe se fusionner avec celui de la gaîne de la trompe. La partie fusionnée se transforme en muscle rétracteur de la trompe 1) (mscl).

Ainsi, ce muscle se développe très tôt — presque immédiatement après la formation de l'ébauche de la trompe cette dernière est déjà attachée par son extrémité distale, en coecum, à la paroi de la gaîne de la trompe.

Nous avons vu que le muscle rétracteur se différencie pendant la régénération, ainsi que pendant l'ontogénie, aux dépens des cellules de l'en-

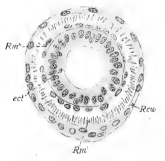


Fig. 9. Coupe transversale de la trompe régénérée. Rm'—une ébauche des muscles longitudinaux de la trompe; Rm''— une ébauche des muscles circulaires; ect—canal interne d'origine ectodermique; Rew—endothélium extérieur de la trompe.

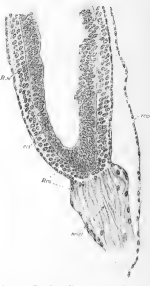


Fig. 10. Portion d'une coupe longitudinale representée sur la fig. 11. Rm-1'ébauche de la couche musculaire de la nouvelle trompe; ect- canal interne d'origine ectodermique; rew-1'endothélium de la gaine de la trompe; Rew-1'endothélium qui récouvre extérieurement la trompe; msel-1'ébauche du muscle rétracteur de la trompe. Zeiss. Hom. Imm. 1,5 ocul. 4. Réduit à 2/3.

dothélium de la trompe. La fig. 10 démontre clairement la différenciation de ce muscle.

2) Passons au second cas. Si la portion coupée de la trompe est restée après l'amputation dans le segment du ver (fig. 5), la régénération de l'organe se fait par l'accroissement des tissus de la partie conservée de la trompe (R) — celle-ci produit, par bourgeonnement, à son extrémité distale, une nouvelle partie (Rr) qui forme le prolongement direct de l'organe (figg. 5

<sup>1)</sup> Ce muscle peut, d'ailleurs, se former avant que la trompe soit attachée à la paroi de la gaine de la trompe.

et 11). Pendant ce procédé chacune des couches de l'organe régénéré est formée des tissus correspondants de l'ancien organe (fig. 11). La portion régénérée (Rr) saute à l'œil grâce au caractère embryogénique que montrent ses éléments.

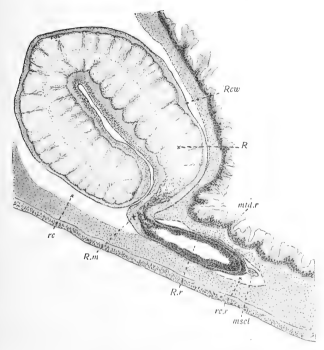


Fig. 11. Portion d'une coupe longitudinale, prise de la série pratiquée au travers de l'individu représenté sur la fig. 5, au niveau de la partie supérieure du bourgoon de la régénération. La trompe régénérée est en rapport immédiat avec les tissus de la vielle trompe qui est restée après l'amputation dans le segment du ver. La fig. réprésente le cas de la formation d'une nouvelle trompe (R,r) par l'accroissement des tissus de la partié conservée (R); mtd. r—l'épithélium de l'intestin régénéré; rc—gaine de la trompe; Rm—la couche musculaire de la partie conservée de la trompe; msel—l'ébauche du muscle rétracteur de la nouvelle trompe. Zeiss. Apochr. 16 ocul. 4.

Comme dans le cas précédent, le muscle rétracteur (mscl) se forme tout de suite après la différenciation de la nouvelle portion de la trompe aux dépens des éléments de l'endothélium (Rcw) recouvrant extérieurement la trompe (fig. 10).

Изв'єстія И. А. И. 1909.

La gaîne de la trompe (rcr) se forme pendant la régénération par le simple accroissement de l'ancienne gaîne (rc) (on le voit bien dans la préparation représentée dans les figg. 5 et 11). Mais quelquefois elle est nouvellement formée; dans ce cas on voit apparaître dans le mesenchyme de la face dorsale de l'animal une cavité, tapissée intérieurement par les éléments du même mesenchyme.

L'intestin. Dans la partie régénérée l'intestin est formé par l'accroissement des parois de l'ancien intestin qui est resté dans le segment après l'amputation. Si l'amputation avait été faite dans la région de l'intestin moyen, la portion régénérée de l'intestin ne diffère histologiquement presque pas de l'ancienne partie dont elle fait le prolongement immédiat. Mais si le Némertien avait été coupé dans la région du stomodaeum qui est très nettement délimitée, par sa structure histologique de la région moyenne de l'intestin, la portion amputée du stomodaeum ne régénère pas, mais sa paroi donne naissance par l'accroissement directement à l'épithélium de l'intestin moyen du ver régénéré. Ce procédé est visible dans la fig. 5 représentant la préparation au très faible grossissement.

Malheureusement l'origine du stomodeum du Cerebratulus, pendant l'ontogénie, n'est pas connue. Si l'on suppose, a priori, que son origine soit ectodermique, les données citées (la régénération de l'intestin moyen aux dépens des restes de l'épithélium du stomodaeum) contredisent au principe du parallélisme entre l'organogénèse pendant la régénération et celle pendant l'ontogénie. Il est à noter, cependant, que l'origine ectodermique du stomodaeum est encore loin d'être prouvée chez les Némertiens.

L'anus se forme toujours par la simple déchirure de l'intestin moyen immédiatement au-dessus de la queue. On peut admettre, comme règle générale, que l'ectoderme ne prend jamais part dans la régénération de l'intestin postérieur  $^1$ ). Le proctodaeum ne se forme pas.

Le parenchyme de la partie régénérée du ver ne présente pas une nouvelle formation, mais il se développe aux dépens des éléments de l'ancien parenchyme. Pendant que la partie régénérante se différencie, le tissu mésenchymateux y pénètre, ce sont les éléments dédifferenciés des couches musculaires et du parenchyme du ver amputé. Cette masse mésenchymateuse donne naissance, par différenciation, à la nouvelle musculature (muscles longitudinaux et muscles circulaires) et au nouveau parenchyme; pendant que ce phé-

<sup>1)</sup> Sur la fig. 6 par un \*est montré le point ou doit apparaître aux stades un peu avancés l'anus par la simple déchirure de l'intestin moyen (mtd.r).

nomène se produit, les ébauches de nouvelles couches musculaires ne perdent pas leur connexion topographique avec les anciennes.

La couche sous-épithéliale, le soi-disant «cutis», se forme par l'accroissement de l'ancien cutis ainsi que des éléments du nouvel ectoderme de lapartie régénérée. Dans certains stades cet ectoderme est si lâche qu'il est impossible quelquefois de passer une limite entre les éléments de l'ectoderme et les formations mésodermiques (fig. 6).

Le système nerveux. Les troncs nerveux latéraux se forment dans la portion régénérante par l'accroissement des troncs correspondant de la partie antérieure amputée du ver.

La première impression qu'on reçoit, en étudiant les coupes transversales, parle pour la formation des cellules ganglionnaires aux dépens des éléments du mésenchyme (Hubrecht). La fausseté de cette supposition est révélée lorsqu'on étudie les coupes sagittales et frontales du ver sur lesquelles on voit nettement que les troncs nerveux de

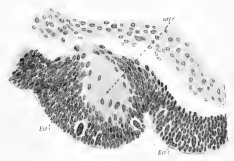


Fig. 12. Une portion de l'ectoderme régénérée prise dans la région distale du bourgeon. Le tronc nerveux (mf. r) est en rapport immédiat avec l'ectoderme (Ect. r). Zeiss. Hom. Imm. 1,5. Ocul. 4. Réduit à <sup>2</sup>/<sub>3</sub>.

l'ancienne partie du ver pénètrent en s'accroissant dans le mésenchyme du bourgeon régénérateur. Il me semble que les nouveaux éléments émigrés du nouvel ectoderme, se joignent aux extrémités distales des troncs nerveux accrus. En effet l'examen de l'extrémité postérieure de chaque tronc nerveux fait convaincre que l'ectoderme de la partie régénérante prend part à la formation de ce système. Ici les troncs nerveux latéraux se trouvent dans l'ectoderme même et ils s'en séparent à mesure que la partie régénérée s'accroît et que les extrémités postérieures des nerfs se différencient (fig. 12). Dans la partie antérieure de la portion régénérante les mêmes cordons nerveux sont séparés de l'ectoderme par la parenchyme et par la couche musculaire.

# Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свътъ 15-28 февраля 1909 года).

- 9) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 3, 15 февраля. Стр. 151—198. 1909. lex. 8°.—1614 ака.
- 10) В. И. Вернадскій. Опыт оппсательной минералогіи. Том І. Самородные элементы. Выпуск 2. (IV + 177 336 стр.). 1909. 8°. 612 экз. Цена 1 руб. 80 коп.; 4 Мгк.
- 11) Bibliotheca Buddhica. XI. Nyāyabindutīkātippaņī. Толкованіе на сочипеніе Дармоттары Nyāyabindutīkā. Санскритскій тексть съ примѣчаніями пздаль Ө. И. Щербатской. (IV — 48 стр.). 1909. 8°. — 512 экз.

Цѣпа 1 руб.; 2 Mrk. 50 Pf.



## Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG
Извлеченія изъ протоколовъ засё- даній Академіи199	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Сообщенія:	Communication:
Киязь <b>Б. Б. Голицынъ.</b> Дополнительное сообщение о землетрясении 10/28 января 1909 г	*Prince B. B. Galitzine (Golycin). Com- munication supplémentaire sur le tremblement de terre du 10/28 jan- vier 1909
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
А. Борисянъ. Юрскія отложенія Байсунъ Тау. 245  *В. В. Радловъ. "Хуастуаніт", покаянная молитва Манихойцевъ (слушателей). 246  Проф. Н. В. Кащенно. Гады, собравные средневаіатскими экспедиціями проф. В. В. Сапожникова въ 1902—1906 и 1908 гг. 247  В. Біанни, Замѣтка о млекопитаюцихъ, водящихся въ береговой полосы Петергофскаго уѣзда между деревнями Лебяжья и Черная Лахта. 248  А. Н. Болдыревъ. Петрографія Восточ-	*A. Boris'ak. Depôts jurassiques de Barsoun Taou (Boukhara). 246  W. Radoff. "Xyacryanin", das Bussgebet der Manichäer (Hörer). 246  *N. Th. Kaščenko. Les reptiles et amphibies, pris par les expéditions de 1902—1906 et de 1908 du prof. V. V. Sapožnikov dans l'Asie centrale. 247  *V. Bianchi. Aperçu sur les mammifères, qui se trouvent aux environs des villages Lebiažie et Cernaja Lachta, distr. Péterhof du gouv. de St. Pétersbourg. 248  *A. K. Boldyrev. Pétrographie du Mourman
паго Мурмана	Oriental (Laponie) 248  Mémoires:
А. Бѣлопольскій. Изслёдованіе движенія пентра въ систем'й перем'йной "В Цефен" по спектрограммам», полученнымъ въ Пулковів въ 1908 г	*A. Bělopolskij. Recherches sur le mouvement du centre dans le système de l'étoile variable "5 Cephei" d'après les spectrogrammes obtenus à Poulkovo dans les années 1894—1908 249 Fürst B. B. Galitzin. (Golycin). Das Sicilianische Erdbeben am 28. December 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station
Новия изданія	*Publications nouvelles 312

Заглавіе, отм'яченное зв'іздочкою \*, является переводом'я заглавія орнгиналя.

Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Февраль 1909 года. Непрем'янный Секретарь, Академикъ С. Ольденбурръ.

Типографія Императорской Академін Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPISI.

15 МАРТА.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 MARS.

C.-HETEPBYPT'b. - ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

# для изданія "Извістій Инператорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извъстія Императорской Академін Наувт» (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)— выходять два раза въ мъсяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го анваря по 15-ое поин и съ 15-го сентабря по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ съ годъ, въ принятомъ Конференціег форматъ, въ количестъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретара Академін.

#### § 2

Въ "Извъстіякъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) кратиін, а также и предварительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академія, такъ п постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академія, 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академія; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академія.

#### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырех в страниць, статьи— не болье тридцати двухь страниць.

#### 8 4

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указанізми для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвътственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непременному Секретовом в день заседанія, когда оне были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми нужными указаніями для набора; статки на Русском'ь занкъ-съ переводомъ заглавія на франпузскій языкъ, статьи на пностранцикъ- азыкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ, Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внѣС.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недъльный срокъ; во встхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Изв встій". При пе-чатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'в были доложены.

#### 8.5

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пяти ве сяти оттисковъ, но безъ отдёльной патинаціи. Авторамъ предоставняется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятинесяти, при чемъ о заготовкъ ишнинхъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сво отдёльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Изв'єстія" разсылаются по почт'в въ день выхода.

#### § 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымъ членамъ Академій, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ п учрежденіянъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому п дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### \$ 9.

На "Извёстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пѣна за годъ (2 тома — 18 №%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### извлеченія

## ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 4 февраля 1909 г.

Миннстръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 20 января с. г. № 1298, увѣдомилъ Августѣйшаго Президента о томъ, что Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу его, въ 16 день сего января, Высочайше соизволилъ на утвержденіе астронома-наблюдателя Императорскаго Юрьевскаго Университета Орлова представителемъ сего Упиверситета въ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи при Императорской Академіи Наукъ.

О такой Высочайшей волѣ Министръ довелъ до свѣдѣнія Его Императорскаго Высочества, въ послѣдствіе отношенія отъ 17 минувшаго декабря за № 3381.

Положено сообщить объ этомъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи.

Департаментъ Общихъ Дълъ Министерства Внутреннихъ Дълъ, при отношени отъ 22 января с. г. № 1663, согласно резолюции Г. Министра, препроводилъ въ Академію телеграммы: изъ Хабаровска отъ Инженеръ-Генерала Унтербергера, отъ 13 января с. г., и изъ Сахалина отъ Губернатора Валуева, отъ 21 января с. г., нижеслъдующаго содержания:

"1) Сахалинскій Губернаторъ доносить: девятаго въ семь часовъ сорокъ минутъ вечера въ Александровскъ, Руковскъ ощущалось колебаніе почвы на Оноръ настолько сильно, что предметы поспадывали со стола, часы остановились, жители домовъ повыходили; въ ночь съ десятаго на одиннадцатое на Оноръ землетрясеніе продолжалось; начиная съ двухъ часовъ тридцати минутъ, было три малыхъ удара, затъмъ съ трехъ часовъ пятидесяти минуть до четырехъ часовъ двадцати минутъ были удары очень сильные, зданія колебались весьма значительно, быль слышенъ гулъ на подобіе сильныхъ раскатовъ грома. Инженеръ-Генералъ Унтербергеръ".

"2) Девятаго января въ семь часовъ сорокъ мпнутъ вечера въ селеніяхъ Сахалина Александровскомъ и Руковскомъ Оноръ ощущалось колебаніе почвы, землетрясеніе на Оноръ съ небольшими промежутками продолжается до настоящаго времени, удары очень сильные сопровождаются подземнымъ гуломъ, стъны зданій издаютъ трескъ; печи, трубы повреждены; двадцатаго января въ семь часовъ пятнадцать минуть начались безпрерывные толчки значительной силы снизу вверхъ, населеніе взволновано, мною приняты мъры къ избъжанію несчастій. Губернаторъ Валуевъ".

Положено сообщить объ этомъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи.

Томскій Губернаторъ, отношеніемъ отъ 21 января с. г. № 900, ув'єдомилъ Непрем'єннаго Секретаря о томъ, что никакихъ частей упавшаго въ 1904 году близъ Телеутскаго озера въ Верхнеобскомъ бору метеорита, какъ донесъ нын'є Бійскій у'єздный псправникъ, у него не находится.

Положено принять къ сведенію.

Нью-Іоркская Академія Наукъ пригласила Академію къ участію въ торжествахъ по случаю стольтія со дня рожденія Карла Дарвина и пятидесятильтія со дня изданія "Origin of Species", при чемъ извъстила, что торжества эти состоятся въ Американскомъ Музеъ Естественной Исторіи 12 февраля нов. ст. с. г. Извъщеніе это получено 4 февраля с. г.

Положено принять къ свёдёнію.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ Отделенію "Годовой отчетъ Геологическаго Музея имени Петра Великаго за 1908 годъ" (Compte-rendu du Musée Géologique Pierre le Grand. Année 1908).

Положено напечатать отчеть въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій читалъ нижеслѣдующее:

"Въ одномъ изъ предыдущихъ засъданій Отдѣленія я обратился съ кодатайствомъ объ ассигнованіи суммъ на пристройку Севастопольской Біологической Станціи. Это кодатайство было препровождено въ Министерство Народнаго Просвъщенія и обычнымъ путемъ дошло до Строптельнаго Комитета этого Министерства. Здѣсь планъ пристройки встрѣтилъ нѣкоторыя возраженія по поводу недостаточнаго освѣщенія будущей библіотеки Станціи, заставившія меня обратиться въ Севастополь и просить черезъ завѣдывающаго Станціей Городское Управленіе о дозволеніи пробить окна въ помѣщеніи Станціи на прилегающіе къ Станціи участки

городской земли. Севастопольское Городское Управленіе — Городская Дума не только постановила объ удовлетвореніи нашего ходатайства, но какъ видно изъ прилагаемаго при семъ ея отвѣта за № 456, рѣшила "поручить Управѣ оказать возможное содѣйствіе означенной пристройкѣ"о каковомъ содѣйствіи мы даже и не просили Городскую Думу. Доводя до свѣдѣнія о такомъ просвѣщенномъ вниманіи Городской Думы къ научному учрежденію Академіи Наукъ, я имѣю честь покорнѣйше просить Академію выразить Севастопольскому Городскому Управленію—Городской Думѣ и Управѣ благодарность"

Положено исполнить.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслъдующее:

"7 февраля с. г. будеть праздноваться 50-тилѣтній юбилей Общества морскихъ врачей въ Кронштадтѣ. Имѣю честь предложить послать означенному Обществу привѣтствіе съ полувѣковымъ юбилеемъ его научной дѣятельности. Позволяю себѣ при этомъ напомнить, что въ средѣ членовъ его находится цѣлый рядъ врачей, способствовавшихъ своими работами во время плаваній обогащенію коллекцій Зоологическаго Музея".

Положено привътствовать Общество отъ имени Академін телеграммой.

#### отдъление РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 10 января 1909 г.

Доложено слѣдующее сообщеніе Е. Ө. Шигориной и иси. об. Директора Миргородской Мужской Гимназіи К. С. Шварсалона (отъ 30 декабря 1908 года за № 157) въ отвѣть на запросъ Отдѣленія относительно снятія фотографическаго снимка изъ метрической книги за 1809 г., хранящейся въ церкви Преображенія въ Великихъ Сорочинцахъ Миргородскаго уѣзда, съ тѣхъ страницъ, на коихъ имѣются записи о рожденіи и крещеніи Гоголя:

"Согласно желанію Отдёленія, выраженному въ отношеніи его ко мий отъ 18 ноября с. г. за № 375, я поручилъ Мпргородскому фотографу Фрогу сдёлать снимки изъ метрической книги за 1809 годъ, хранящейся въ церкви Преображенія въ Великихъ Сорочинцахъ Миргородскаго уфзда, именно съ тѣхъ страницъ, на коихъ имѣются записи о рожденіи и крещеніи Н. В. Гоголя.

Настоятель упомянутой церкви, о. Севастьянъ Павловичъ, былъ настолько любезенъ, что привезъ требуемую книгу въ Миргородъ, въ фотографію Фрога. Послъдній сдълалъ снимки въ присутствіи о. Павловича, меня и учительницы Миргородской гимназіи Елены Өедоровны Шигориной. Самая книга состоитъ изъ нъсколькихъ тетрадей, въ 10—12 листовъ каждая, обыкновеннаго формата писчей бумаги, бълаго и синеватаго цвъта. Первая тетрадь начата въ 1805 г. Переплеть сдъланъ при нынъшнемъ настоятелъ церкви и имъ же надписанъ на наружной сторонъ переплета заголовокъ книги.

Къ сожалѣнію, снять въ натуральную величину страницы-оригинала нельзя было по той простой причинѣ, что соотвѣтствующаго размѣра аппарата и пластинки не нашлось у фотографа.

Мы съ о. Павловичемъ рѣшили сдѣлать три снимка:

- 1) верхняя часть первой страницы тетради на 1809 г.
- 2) большая часть страницы, на которой сдѣлана запись о рожденіи и крещеніи Н. В. Гоголя и на которой есть заголовки: М по порядку записей, числа, и др.
- средняя часть той же страницы, при чемъ шрифтъ на этомъ снимкъ иъсколько крупиъе оригинала.

Противъ ваписи о рожденіи Н. В. Гоголя поставленъ кѣмъ то крестъ (—). Изъ 2 и 3 снимка видно, что въ книгѣ "19 марта" совсѣмъ нѣтъ: слѣдовательно, эта дата въ біографіяхъ Гоголя попала не изъметрической книги.

Самые сипмки мною отправлены на имя Отдёленія вчера, 29 декабря, заказною бандеролью. Исп. об. Директора Гимназіи К. Шварсалонъ. Е. Шигорина<sup>4</sup>.

*Положено* передать настоящее отношеніе въ копіп академику В. М. Истрину.

#### засъдание 24 января 1909 г.

Сообщено о кончинѣ члена-корреспондента И. Академіп Наукъ по Отдѣленію Русскаго языка и словесности проф. Владислава Неринга. Память усопшаго почтена вставаніемъ.

Академикъ А. А. Шахматовъ сообщилъ о своей поъздкъ въ концъ декабря 1908 года и началъ января 1909 г. въ Минскую губ. и о сдъланныхъ имъ наблюденіяхъ надъ бълорусскимъ языкомъ въ Борисовскомъ уъздъ. А. А. Шахматовымъ исполнены до 20 записей живого говора на пріобрътенномъ имъ для себя фонографъ; записи оказались очень удачными. Предполагая совершить самому или организовать еще нъсколько поъздокъ въ теченіе этого года съ діалектологическою цълью, А. А. Шахматовъ предложилъ Отдъленію положить теперь же основаніе для архива фонографическихъ записей. Стоимость наговореннаго валика будетъ обходиться не дороже 75 коп. — Положено ассигновать на соотвътствующій расходъ въ распоряженіе академика А. А. Шахматова сторублей изъ суммъ 1909 года.

Академикъ В. М. Истринъ представилъ къ избранію въ члены Коммиссіи по изданію древне-русскихъ намятниковъ: Марію Семеновну Боровкову, чл.-корр. А. А. Дмитрієвскаго и чл.-корр. И. А. Шляпкина. Отдѣленіе постановило: просить этихъ лицъ принять, въ качествѣ членовъ, участіе въ трудахъ Коммиссіи.

Академикъ А.И. Соболевскій сообщить, что изданіе описанія рукописей Чудова Монастыря взяль на себя самъ Монастырь, а изданіе продолженія къ описанію рукописей Синодальной Библіотеки— Общество Исторіи и Древностей Россійскихъ при И. Московскомъ Университеть.—Йоложено принять къ свъдънію.

Академикъ А. И. Соболевскій сообщиль, что приступиль къ печатанію собранія своихъ статей подъ заглавіемъ: "Изсл'єдованія и матеріалы". — Положено принять къ св'єд'єнію.

Извѣстіл II. А. И. 1909.

Доложена записка студента Кіевской Духовной Академіи А. А. Дебедева (отъ 17 января с. г.) сл'ёдующаго содержанія:

\_Я приступплъ къ составленію полнаго описанія рукописей Кіевской Духовной Академін; зд'ясь есть масса рукописей, совс'ямъ еще неописанныхъ и неизследованныхъ, но важныхъ въ научномъ отношении. Въ-описаніп ихъ чувствуется настоятельная нужда. Прежнее описаніе (не всёхъ рукописей) проф. Н. И. Петрова давно уже стало библіографической радкостью. Описаніе составляется при помощи всахъ новайшихъ данныхъ литературы; всегда возможна помощь со стороны спеціалистовъ, въ родъ профессоровъ: Н. И. Петрова, В. З. Завитневича, В. С. Иконникова и др. Объ изданіи описанія всёхъ академическихъ рукоппсей думалъ самъ Н. И. Петровъ, но плохое зрѣніе, преклонный возрасть и другія занятія м'єшають ему псполнить это нам'єреніе. Но все-таки онъ готовъ тщательно просматривать, псправлять и дополнять описаніе каждой рукописи, такъ что въ научномъ отношеніи описаніе объщаетъ быть вполнъ научнымъ. Издать это описание мъстными средствами нётъ никакой возможности. Въ прошломъ 1908 г. я обращался въ Отдъленіе съ предложеніемъ издать это описаніе на его средства. Теперь, осмёлпваясь повторить эго ходатайство, прошу Отдёленіе сообщить мнъ, не можетъ-ли оно издать это описание, въ виду полной невозможности издать его на мъстныя средства. Образцовъ описанія не прилагаю, такъ какъ мон работы такого характера Отделенію известны".

Положено передать записку на разсмотреніе академика В. М. И стрина.

И. В. Костоловскій прислаль на имя Отд'яленія два старинных в св'ятца изъ с. Кормы, Рыбинскаго у'язда; имъ же присланы оттиски его этнографической статьи для членовъ Отд'яленія. — Положено благодарить г. Костоловскаго за присылку, а присланные св'ятцы передать въ Этнографическій Музей Академіи Наукъ.

Учитель Верхне-Гиплушенскаго Земскаго Училища И. П. Раздобаровъ (изъ г. Малоархангельска Орловской губ.) предложилъ свои услуги по собиранию этнографическихъ и діалектологическихъ матеріаловъ. — Положено послать г. Раздобарову программу для собиранія особенностей мѣстныхъ говоровъ.

#### историко-филологическое отдъление.

#### засъдание 11 февраля 1909 г.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій довель до св'яд'єнія Отд'єленія, что Директоръ Государственнаго Архива при Министерств'є Иностранныхъ Д'єль С. М. Горянновъ обратился къ нему съ сл'єдующей запиской, отъ 4 февраля с.г., въ которой онъпросить Академію взять на себя издавіе мемуаровъ короля Станислава-Августа Понятовскаго:

"Въ описи имуществу, которое осталось по смерти Короля Станислава-Августа въ Мраморномъ дворцѣ, значатся подъ № 24 мемуары его — два тома и подъ № 25 тоже мемуары — восемь томовъ. Послѣдніе отданы были на храненіе въ Императорскій Кабинетъ, а оттуда въ Государственный Архивъ. Два тома, значащіеся подъ № 24, были переданы въ Архивъ Коллегіи Иностранныхъ Дѣлъ и въ настоящее время находятся въ Московскомъ Главномъ Архивъ Министерства.

"Своп записки Понятовскій началь писать въ 1771 году и писалъ ихъ съ большими перерывами; онѣ изложены на французскомъ языкѣ подъдиктовку Короля съ его собственноручными вставками и поправками.

"Меть восьми частей, хранящихся въ Государственномъ Архивѣ, первая заключаетъ въ себѣ описаніе молодости Короля и путешествія его въ Вѣнѣ, Берлинѣ, Парижѣ и Лондонѣ. Во второй части описывается пребываніе его въ С.-Петербургѣ въ 1755—1757 гг. Въ третьей Король изложилъ, что съ нимъ произошло, съ момента возвращенія его въ Варшаву осенью 1757 года, въ слѣдующіе годы, какъ онъ получилъ извѣстіе о вступленіи Екатерины на престолъ и переписывался съ нею въ 1762 году и былъ избранъ на польскій престолъ въ 1764 году. Въ 4—8 частяхъ говорится о событіяхъ, послѣдовавшихъ въ царствованіе Станислава Августа по 1778 годъ.

"Записки, переданныя Московскому Главному Архиву, относятся къ возстанію 1794 года и составлены вчернѣ.

"Изучивъ четыре первыя части этихъ записокъ и сопоставляя свёдёнія, въ нихъ изложенныя, съ другими документами, я, насколько могъ изъ нихъ судить, пришелъ къ заключенію, что Понятовскій инизаветів и, а. и. 1900.

метъ правдиво, истолковывая, однако, иногда обстоятельства въ свою пользу, иногда не выражая откровенно своей мысли или затемняя ее нарочно, когда онъ говоритъ о себъ. Изданіе этихъ записокъ въ подлинникѣ безусловно принесло бы пользу наукѣ, такъ какъ оно дало бы возможность представить на судъ исторіи много новыхъданныхъ о личности, до сей поры невѣрно понятой, осужденной и русскими, и поляками, приблизившей къ себѣ или родныхъ братьевъ, хотя преданныхъ ей, но неспособныхъ, или друзей, въ родѣ Ксаверія Браницкаго, корыстолюбивыхъ и вредныхъ.

"Въ восьми томахъ, хранящихся въ Государственномъ Архивѣ, закиючается 2540 страницъ, по 32 строки въ каждой, а въ строкѣ по 32 буквы, т. е. по 1054 буквы въ каждой страницѣ, а всего 2.677.160 буквъ въ восьми частяхъ. По этому разсчету всѣ эти части умъстятся въ трехъ томахъ in осtavо въ 550 страницъ убористаго шрифта.

"Жъ тексту должно быть приложено предисловіе на русскомъ п французскомъ языкахъ, имѣющее своимъ предметомъ исторію рукописи и нѣкоторыя генеалогическія данныя о родѣ Понятовскаго. Каждый томъ долженъ быть снабженъ алфавитнымъ указателемъ именъ и мѣстностей на обоихъ языкахъ и примѣчаніями, тамъ, гдѣ текстъ памятниковъ требуетъ разъясненій".

Съ своей стороны академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій полагаеть, что изданіе "Записокъ" Понятовскаго, представляющихъзначительный интересъ и для русской исторіи, весьма желательно, а потому предложилъ издать ихъ или въ "Запискахъ" Отдёленія или отдёльно, оплативъ расходы по снятію копіи съ той части оригинала, которая еще не списана, т. е. съ шести томовъ рукописи.

Положено печатать "Записки" Понятовскаго отдёльнымъ изданіемъ, а опредёленіе частныхъ условій изданія отложить до одного ивъ слёдующихъ засёданій.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довель до св'єд'внія Отд'єленія, что, въ виду желательности пополнить "Галлерею Петра Великаго въ Императорской Публичной Библіотек'в снимкомъ съ портрета Петра Великаго, находящагося въ монастыр'в Савина въ Далмаціи, а также предоставить возможность н'єсколькимъ спеціалистамъ высказаться относительно его значенія, онъ считалъ бы желательнымъ пзготовить три снимка съ фотографіи, присланной Е. Ф. Шмурло.

Одобрено.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Гарри Сили.

(Силей-Harry Govier Seeley).

1839-1909.

Некрологъ.

(Читанъ въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 18 февраля 1909 г. академикомъ А. П. Нарпинскимъ).

8 января н. ст. скончался въ Лондонъ членъ-корреспондентъ Императорской Академін Наукъ Harry Seeley, членъ Royal Society, профессоръ King's College п пр.

Профессорская и научно-литературная дёятельность нокойнаго ученаго была чрезвычайно разнообразной. Она касалась географіи, геологіп (динамической и стратиграфической), минералогіи, зоологіи, сравнительной анатоміп и, особенно, палеонтологіи. Уже съ первыхъ шаговъ самостоятельныхъ научныхъ изысканій Спли, опубликованіе которыхъ началось съ 1858 г., изследованіе ископаемых остатковы животных становится преобладающимь надъ его работами въ другихъ областяхъ. Изученіе ископаемыхъ рыбъ быстро смёняется пэслёдованіями надъ двустворчатыми модлюсками, гастроподами, эхинодерматами, птеродактилями, цефалоподами и, спеціально, аммонитами, снова надъ двустворчатыми, гастроподами и т. д. Но уже съ 1865 г. обнаруживается главнъйшее призваніе Спли къ изученно ископаемыхъ рептилій, изслідованіе которыхъ, особенно остатковъ изъ отложеній Кару въ Южной Африк'в (Karoo-beds), доставили Сили тоть высокій авторитеть по этой спеціальности, которымъ покойный ученый по справедливости пользовался. Рядомъ съ этими изысканіями, и значительною частью въ связи съ ними, Сили изучалъ остатки псконаемыхъ амфибій, птицъ и млекопитающихъ, дававшихъ ему матеріалъ и для его работъ по сравнительной остеологіи.

Число сочиненій Сили велико. Большинство упомянутых его работь объ остаткахъ изъ слоевъ Кару опубликованы въ вид'є многочисленныхъ выпусковъ въ «Philosophical Transactions of the Royal Society» подъ общимъ заглавіемъ «Researches on the Structure, Organization and Classification of the Fossil Reptilia». Среди этого ряда сочиненій особенно сл'єдуеть отм'єтить работы о Pareiosaurus (II—1888 и VII—1892), «On the Anomodont Reptilia and their Allies» (VI—1889) и др.

Уже въ последнемъ упомянутомъ сочинении (р. 278) приводятся соображенія о рептиліяхъ изъ пермскихъ отложеній Россіи, принадлежащихъ къ числу древнъйшихъ представителей этого класса и извъстныхъ изъ работь русскихъ ученыхъ еще съ сороковыхъ головъ прошедщаго столътія. Послѣ спеціальнаго посѣщенія Россіи съ цѣлію пзученія этихъ остатковъ, проф. Спли публиковаль превосходный мемуаръ «Further Evidences of the Skeleton in Deuterosaurus and Rhopalodon from the Permian Rocks of Russia» (Researches etc. VIII, 1894), въ которомъ приведены, между прочимъ, реставрацін скелетовъ обопхъ упомянутыхъ въ заглавін мемуара роловъ. Русскимъ ископаемымъ посвящено и небольшое сообщение Сили, слъданное имъ. во время вторичнаго его посъщенія Россіи, на VII Международномъ Геодогическомъ конгрессѣ 1897 г. («On Fossil Reptiles from the Gouvernements of Perm and Vologda» - C. R. Congr. Géol. Intern. VII Session, 1899, р. 179). Въ это время, кромѣ старинныхъ изследованій остатковъ пермскихъ рептилій профессора Куторги, Фишера и Эйхвальда и поздивищей работы Twelvetrees'a, покойному палеонтологу сдёлались извёстными п замѣчательныя открытія Амалицкаго на С. Двинь, вслыдствіе которыхъ работы Сили, особенно надъ южно-африканскими рептиліями, пріобр'єли для насъ еще большій интересъ п значеніе.

Подробный списокъ сочиненій профессора Сили, занимающій 8 страниць петита, нацечатань въ «Geological Magazine» за 1907 г., № VI, р. 245.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# СООБЩЕНІЯ.

Ки. Б. Голицынъ. Краткое сообщение о землетрясенияхъ 42 и 13 марта 1909 г.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 4 марта 1909 г.).

Въ ночь съ 12-го на 13-ое марта п днемъ 13-го марта по новому стилю Пулковскіе сейсмографы отм'єтили два довольно сильныхъ дальнихъ землетрясенія.

Въ цёляхъ быстраго выясненія положенія эппцентра болёе значительныхъ землетрясеній, между завідующими сейсмическими станціями въ Иркутскѣ А. В. Вознесенскимъ и въ Тифлисѣ С. В. Глассекомъ и мною установлено недавно слъдующее соглашение. Въ случат обнаруживания на сейсмограммахъ сплыцаго землетрясенія мы обязаны по возможности немедленно обмъняться телеграммами съ указаніемъ моментовъ наступленія первой и второй предварительных  $\varphi$  фазь (P и S), соотвётствующих  $\varphi$ , какь изв'єстно, приходу продольныхъ и поперечныхъ сейсмическихъ волиъ, прошедшихъ черезъ толщу земной коры. По разности моментовъ наступленія объихъ этихъ предварительныхъ фазъ можно, пользуясь Laufzeitcurven Wiechert'a, достаточно точно (приблизительно съ точностью ± 50 километровъ) опредёлить разстоянія в эпицентра до каждой станцін, считая эти разстоянія по дуг' большого круга. Зная затімь эпицентральныя разстоянія до каждой изъ вышеупомянутыхъ трехъ станцій, можно легко вычислить въроятнъйшія географическія координаты середины эпицентральной области. Вычисляя эти координаты, комбинируя попарно разстоянія до этихъ станцій, можно изъ согласія полученныхъ результатовъ вывести заключеніе о степени надежности этихъ опредёленій.

Ниже я привожу эти данныя для двухъ спльныхъ землетрясеній 12 и 13-го марта, причемъ для перваго землетрясенія разстояніе эпицентра до Тифлиса оказалось на 24 километра больше суммы разстояній эпицентръ — Иркутскъ и Иркутскъ — Тифлисъ. Такъ какъ предѣль точности опредѣленія разстоянія з до эпицентра ± 50 кил., то слѣдуетъ считать, что эпицентръ, Иркутскъ и Тифлисъ лежатъ приблизительно на одной и той-же дугѣ большого круга. Время дано среднее Гринвичское, считая отъ 0 до 24 часовъ.

#### Землетрясеніе 12 марта.

Пулково.	Пркутскъ.	Тифлисъ.
φ = 59°,8 N λ = 30.3 E отъ Гринв.	$\varphi = 52^{\circ}2 \text{ N}$ $\lambda = 104.3 \text{ E}$	$\phi = 41.7 \text{ N}$ $\lambda = 41.8 \text{ E}$
л = 50.5 E оты гранв.  Р — 23h29m54s	$\lambda = 104.5 \text{ E}$ $28h_{24}m_{49}s$	$\lambda = 41.0 \text{ L}$ $23h_{29}m_{59}s$
S - 23 38 59	23 30 7	23 39 24
s — 7650 кил.	3550 кил.	8100 кил.

### Координаты эпицентра $\varphi_1$ и $\lambda_1$ .

Пулково — Иркутскъ.	Пулково — Тифлисъ.	<b>Пркутскъ</b> — Тифлисъ.
$\phi_1 = 38^{\circ} \text{ N}$	$\varphi_1 = 38^{\circ} N$	$\phi_1 = 38^{\circ} N$
$\lambda_1 = 147^{\circ} E$	$\lambda_1 = 146^{\circ} E$	$\lambda_1 = 146^{\circ} E$

#### Землетрясеніе 13 марта.

Пулково,	Пркутскъ.	Тифлисъ.
$P - 14^h 40^m 13^s$	$14^h35^m29^s$	$14^{h}40^{m}40^{s}$
S - 14 49 19	14 40 56	14 50 7
s 7650 кил.	3650 кил.	8150 кил.

### Координаты эпицентра $\phi_1$ и $\lambda_1$ .

Пулково — Пркутскъ.	Пулково — Тифлисъ.	Иркутскъ — Тифлисъ
$\phi_1 = 39^{\circ} N$	$\phi_1 = 39^{\circ} N$	$\phi_1 = 41^{\circ} N$
$\lambda_1 = 148^{\circ} E$	$\lambda_1 = 148^{\circ} E$	$\lambda_1 = 150^{\circ} E$

Согласіе между географическими координатами эпицентра, опредѣленными для одного и того-же землетрясенія при различныхъ комбинаціяхъ станцій, слѣдуетъ признать очень хорошимъ. Только при второмъ землетрясеніи комбинація Иркутскъ — Тполисъ дала нѣсколько худшій результать, хотя также очень мало отличающійся отъ чиселъ при другихъ двухъ комбинаціяхъ станцій, что вполнѣ естественно, такъ какъ въ данномъ случаѣ засѣчка пзъ Тифлиса и Иркутска очень невыгодная. Результаты вычисленій даны мною съ округленіемъ до 1°.

Такимъ образомъ оказывается, что оба эти землетрясенія произошли приблизительно въ одномъ и томъ-же мѣстѣ и одно примѣрио 15 часовъ послѣ другого.

Эпицентрь этихъ землетрясеній дежить въ Тихомъ океанѣ пѣсколько къ востоку отъ береговъ Японіи.

Результаты этихъ вычисленій подтверждаются телеграммой изъ Токіо, изъ которой слѣдуеть, что 13 марта у восточныхъ береговъ Японіп дѣйствительно ощущалось спльное землетрясеніе.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Über die embryonale Entwicklung des Prosorochmus viviparus Uljanin (Monopora vivipara<sup>1</sup>).

(Vorläufige Mitteilung)

von W. Salensky (Zalenskij).

(Der Akademie vorgelegt am 18 Februar (3 März) 1909).

I. Einleitung. Die leider ziemlich widersprechenden Angaben über die Entwicklung der Nemertinen, haben eine Reihe von Fragen hervorgebracht, welche nicht nur in morphologischer, sondern auch in allgemeiner morphogenetischer und phylogenetischer Beziehung sehr wichtig und interessant erscheinen. Über viele von diesen Fragen habe ich bereits in meinen früher publicierten Arbeiten<sup>2</sup>) meine Meinung ausgesprochen. Zwischen meiner Ansicht und derjenigen späterer Forscher hat sich jedoch eine Differenz erwiesen, welche eine Wiederholung der embryologischen Untersuchungen an Nemertinen wünschenswert macht. Zum Zwecke der Aufklärung dieser Streitfragen habe ich nun meine neuen Untersuchungen vorgenommen. Ich interessierte mich hauptsächlich für die directe Entwicklung der Nemertinen, welche mir immerhin viel einfacher als die indirecte schien. Ich habe die Absicht möglichst

<sup>1)</sup> Diese Nemertine wurde von B. Uljanin in der Bucht von Sebastopol entdeckt und unter dem Namen «Borlasia vivipara» beschrieben (В. Н. Ульянинъ. Турбелларін Севастопольской бухты. Проток. Общ. Люб. Естеств. 1870). Ich habe später die Embryologie derselben Nemertine untersucht und da die letztere von der Borlasia als verschieden sich etwies, so habe ich ihn als Monopora vivipara bezeichnet (W. Salensky. Recherches sur le développement du Monopora vivipara in Arch. de Biologie Vol. V. 1884). О. Bürger hat dann in seinem bekannten Werk über die Nemertinen des Neapolitanischen Golfes (Fauna und Flora des Golfes von Neapel Bd. XXII 1895) die Meinung ausgesprochen, dass diese Nemertine dem Genus Prosorochmus eingereiht werden muss und hat für dieselbe den Namen Prosorochmus viviparus vorgeschlagen, den ich jetzt gerne annehme, da ich selbst, nach der Nachprüfung des äusseren und inneren Baues derselben mich der Ansicht von Bürger anhalte.

 <sup>2)</sup> W. Salensky. Recherches sur le dévelop. du Monopora vivipara (Arch. de Biologie Vol. V 1884).

<sup>-</sup> Bau u. Metamorphose des Pilidiums (Zeitschr. f. wiss. Zoologie Bd. XI-III. 1886).

viele von den Repräsentanten dieser Nemertinen in den Kreis meiner Untersuchungen zu ziehen; leider musste ich einstweilen mich bloss mit den Beobachtungen an der von mir schon früher beschriebenen viviparen Nemertine Prosorochmus viviparus (Monopora vivipara) begnügen, da ich noch kein genügendes Material über die Entwicklung anderer Nemertinen anzusammeln vermag. Da aber meine Beobachtungen an den Eiern und Embryonen von Prosorochmus bereits beinahe abgeschlossen sind, will ich aus denselben wenigstens diejenigen Resultate vorläufig hier mitteilen, welche zur Entscheidung einiger embryologischen resp. morphologischen Fragen beitragen können. Ich will nun versuchen auf folgende Fragen Antwort zu geben:

- 1. Stellt das Mesoderm der Nemertinen ein Mesoblast, oder ein Mesenchym, oder die beiden zusammen dar? Die Meinungen darüber sind nicht einig. Die Frage selbst ist aber nicht nur in embryologischer, sondern auch in morphogenetischer Beziehung sehr wichtig.
- 2. In meinen eben citierten Schriften habe ich die Ansicht ausgesprochen, dass das ganze Nervensystem der Nemertinen aus einem einzigen Paar der Ectodermoverdickungen entsteht. Bürger¹) hat jedoch später gezeigt, dass beim Pilidium jederseits zwei Ganglienanlagen: eine vordere und eine hintere entstehen, von denen die erste die Anlage der dorsalen, die zweite die der ventralen Ganglien und der Lateralnerven darstellt. Nach meiner Ansicht ist das Nervensystem der Nemertinen den Kopfganglien und den Schlundcommissuren, nach der Ansicht von Bürger den Kopfganglien und der Bauchganglienkette derselben homolog.
- 3. In Bezug auf die Existenz des Cöloms bei den Nemertinen gehen die Ansichten der Forscher weit auseinander. Ich habe die Leibeshöhle in den ziemlich weit vorgeschrittenen Entwicklungsstadien gefunden. Nach Lebedinsky<sup>2</sup>) soll dieselbe in den jungen Embryonalstadien auftreten und später verschwinden. Bürger stellt das Cölom bei den Nemertinen vollkomen in Abrede.
- 4. Die Frage über morphologischen Wert des Rüssels und der Rüsselscheide ist eine von den wichtigsten Fragen der Morphologie der Nemertinen. Darüber herrschen zwei verschiedene Ansichten. Ich habe in meinen früher publizierten Schriften diese beiden Organe als Homologa des Rüssels und der Muskelscheide der Turbellarien betrachtet. Gegen diese Ansicht ist Bürger

O. Bürger. Studien zu einer Revision der Entwicklungsgeschichte der Nemertinen. (Ber. Nat. Ges. Freiburg Bd. VIII 1894).

<sup>2)</sup> J. Lebedinsky. Beobachtungen über die Entw. d. Nemertinen. (Arch. f. microsc. Anatomie Bd. XXXXIX 1897).

aufgetreten. Er betrachtet den Rüssel der Nemertinen als Homologon des Pharynx der Turbellarien und stützt seine Ansicht hauptsächlich auf solche Nemertinen, deren Vorderdarm in das Rhynchodaeum mündet. Zu solchen Nemertinen gehört auch *Prosorochmus*, und da die Frage über die Homologie des Rüssels am besten sich auf Grund der embryologischen Untersuchungen entscheiden lässt, so ist daraus die Wichtigkeit der embryologischen Untersuchungen am *Prosorochmus* ersichtlich.

Ich hebe hier nur Hauptfragen der Entwicklung der Nemertinen hervor. Die anderen hoffe ich in meinen späteren Publicationen zu berühren.

Über die Methode meiner Untersuchungen kann ich Folgendes mitteilen. Die Eier von *Prosorochmus* sind sehr klein. Die Embryonen können

Die Eier von Prosorochmus sind sehr klein. Die Embryonen können aus dem Mutterleibe erst dann herausgeschält werden, wenn sie ziemlich weit entwickelt sind und eine bedeutende Grösse erreicht haben. Da aber die Weibchen gewöhnlich verschiedene Entwicklungsstadien gleichzeitig beherbergen, so bleiben bei dem Herausschälen der grösseren Embryonen die jüngsten Stadien in den Leibesstücken des Weibchens eingeschlossen und können nicht befreit werden. Um die Schnitte aus solchen kleinen Embryonen zu bekommen muss man jedenfalls die Stücke des zerrissenen Weibchens schneiden. Da ich vielmehr mich für die jüngeren Entwicklungsstadien interessierte, habe ich mich entschlossen die Weibchen in toto zu fixieren, dieselben dann in kleine Stücke zu teilen und aus diesen Stücken feine Schnitte zu machen. Ich gewann dadurch eine Reihe Schnitte aus allerlei Entwicklungsstadien der Embryonen; viele derselben waren freilich nicht in den gewünschten Richtungen geführt, die anderen aber waren vorzüglich. Die Schnitte wurden im Hämalaun gefärbt und mit Eosin nachgefärbt.

Gehen wir nun zur Beschreibung der Entwicklungsvorgänge, die zu der Entscheidung der oben aufgestellten Fragen beitragen können. Fangen wir mit der Frage über die Natur des Mesoderm an, welche durch die Untersuchung der jüngsten Entwicklungsstadien entschieden werden kaun.

II. Die Mesodermfrage. Nach der 8-Teilung des Eies verwandelt sich das gefurchte Ei in ein Blastulastadium. Es entsteht namentlich zwischen den Blastomeren eine Höhle — der Blastocöl — welche im Laufe der Furchung sich erweitert. In dem Blastulastadium konnte ich noch keine Anlagen der künftigen Organe unterscheiden. Obwohl die Zellen der Blastula nicht einander gleich sind und sich in Micro- und Macromeren sich scheiden lassen, konnte ich doch bis zu den letzten Blastulastadien keine Zellen unterscheiden, die durch irgend welche Kennzeichen als Anlagen der Organe erklärt werden könnten. Die Blastula plattet sich in bekannter Weise ab. Zwischen

den Zellen ihrer entodermalen Fläche, welche sich später invaginiert, kann man nun zwei symmetrisch gelegene Zellen bemerken, die sich durch ihre bedeutendere Grösse auszeichnen (Fig. 1). Diese Zellen erweisen sich in den späteren Stadien als Urmesodermzellen. Ihre Lage entspricht dem vorderen Pole des Embryos, da in den späteren Stadien neben denselben die Anlage des Nervensystems zum Vorschein tritt. Durch die Vermehrung dieser beiden Zellen entstehen zwei symmetrisch gelegene Zellgruppen, die in Blastocöl hineinwachsen und Mesoblastgruppen resp. Mesoblaststreifen darstellen (Fig. 2).



Fig. 1. Querschnitt durch eine Blastula aus dem Stadium der Bildung der Urmesoblasten (Ums).

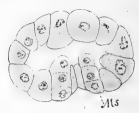


Fig. 2. Querschnitt durch eine Gastrula aus dem Stadium der Bildung des Mesoblastes (Ms) aus den Urmesoblasten.

Weder in diesem, noch in den weiter folgenden Stadien habe ich eine Spur von Höhlen in diesen Zellgruppen beobachtet, welche Lebedinsky bei *Tetrastemma* und *Drepanophorus* beschrieben hat. Die Mesodermstreifen sind in den jungen Entwicklungsstadien compact, in den darauf folgenden Stadien zerfallen sie in einzelne Zellen, die z. T. der inneren Fläche des Ectoderm anliegen, z. T. im vorderen Pole des Embryo angehäuft sind.

Ausser diesem symmetrisch gelagerten und aus Urmesoblasten entstehenden Mesoderm treten in den weit vorgeschrittenen Gastrulastadien noch andere Zellen hervor, welche ebenfalls dem Mesoderm angehören, jedoch am aboralen Pole des Eies zum Vorschein kommen. Sie bilden einen Zellenhaufen, welcher zwischen dem aboralen Ectoderm und dem hinteren Teile des Archenterons im Blastocöl liegen. In Form des Haufens habe ich diese Zellen nur in den jüngeren Stadien beobachtet; später zerfallen sie wahrscheinlich in einzelne Zellen, die sich den eben beschriebenen Mesodermzellen der oralen Poles zusammenmischen. Über diese Zellen bin ich jedoch nicht ganz im Klaren; es ist sehr wahrscheinlich, dass sie aus dem aboralen Ectoderm ihren Ursprung nehmen. Wenn diese Vermutung sich bestätigt, dann müssen wir diesen Mesodermteil als Mesenchym betrachten, während die am oralen Pole sich bil denden Urmesoblasten mit ihren Derivaten als Mesoblast aufgefasst werden müssen.

Bevor das Mesoblast in einzelne Zellen zerfällt, tritt die Blastoporschliessung ein. Das Archenteron nimmt zunächst eine retortenförmige Gestalt an. Der erweiterte hintere Teil desselben wird später zum Mitteldarm, der

halsförmige vordere Teil, welcher nach der Blastoporoschliessung ein geschlossenes Rohr darstellt, — wird zum Oesophagus. An einer Seite (der späteren dorsalen Seite des Embryos) kommen zwei symmetrische Gruppen von Ectodermzellen zum Vörschein, die sich durch ihre bedeutendere Grösse von den übrigen Ectodermzellen auszeichnen. Diese Zellen stellen die Anlagen des centralen Nervensystems dar. Sie bestehen nur aus einer Zellenschicht. Alle

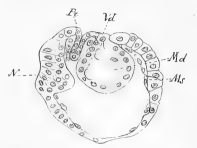


Fig. 3. Sagittalschnitt durch einen Embryo aus dem Stadium der Blastoporoschliessung und der Bildung des Rüssels (Pr). N — Anlage des Nervensystems; Vd — Anlage des Vorderdarmes; Md — Mitteldarm, Ms — Mesoblast. (Schematisiert).

übrigen Organe, wie der Rüssel, die Kopfdrüse etc., werden erst in den späteren Stadien angelegt. Zunächst tritt der Rüssel, dann die Kopfdrüse, und in einem viel späteren Stadium die Kopfgrube zum Vorschein. Diese Anlagen werde ich weiter genauer betrachten. Hier will ich nur das Verhältnis der Körperaxen der Gastrula zu denen des wurmförmigen Embryos hervorheben. Aus dem Vergleich der Gastrula mit den weiteren Entwicklungsstadien erweist es sich, dass das Wachstum des Embryo in der Richtung der Axe vor sich geht, welche den Blastopor mit dem entgegengesetzten aboralen Pol verbindet und dass diese Axe die Längsaxe der Nemertine darstellt. Daraus folgt, dass das Blastopor den vorderen Pol, der aborale Pol — den hinteren Pol bezeichnet. Die Rückenseite wird dann diejenige, in welcher die Ganglienanlage sich befindet; die entgegengesetzte Seite stellt die Bauchseite des Körpers dar. Daraus geht der Schluss hervor, dass die Urmesoblasten der Nemertinen wenigstens derienigen, welche sich direct entwickeln, am vorderen Eipole entstehen; in dieser Beziehung sind sie von den Anneliden, bei denen die Urmesoblasten am hinteren Körperpol zum Vorschein treten, vollkommen verschieden.

Lebedinsky hat bei seinen Nemertinen (*Tetrastemma* u. *Drepanophorus*) vier Urmesoblasten: zwei vordere und zwei hintere beobachtet. Über die Richtigkeit dieser Angabe kann ich einstweilen nicht urteilen, da ich keine Gelegenheit gehabt habe die Entwicklung dieser Nemertinen zu untersuchen. Bei *Prosorochmus* habe ich nichts ähnliches beobachtet.

Aus den hier mitgeteilten Tatsachen dürfen wir den Schluss ziehen, dass:

- 1. Das Mesoderm der Nemertinen aus Mesoblast und wahrscheinlich aus den Mesenchym zusammegesetzt ist.
- 2. Im Zusammenhange mit der oralen Gastrula die Urmesoblasten ebenfalls oral gelegen sind.

III. Das Nervensystem. Bürger's Angabe, nach welcher das centrale Nervensystem aus zwei von einander unabhängigen Anlagen entsteht, stützt sich auf seine Beobachtungen am Pilidium. Nach Lebedinsky, der später die Nemertinen mit directer Entwicklung untersucht hat, soll fast jeder Nerv seine eigene Anlage in Form von Ectodermverdickung besitzen. Indem ich die Discussion der Beobachtungen von Lebedinsky bis zu einer anderen Gelegenheit verschieben will, muss ich hier nur bemerken, dass diese Angabe mir überhaupt sehr wenig begründet scheint, wenn man darüber nach den Beschreibungen und Abbildungen des Verfassers urteilt.

Meine vorliegenden Untersuchungen haben mich zur Bestätigung meiner früheren Behauptung über die Einheit der Anlagen des Nervensystems geführt. Ich habe aber bis jetzt keine Gelegenheit gehabt die Entwicklung des Nervensystems beim Pilidium zu beobachten; die Tatsachen, welche ich hier mitteilen will, beziehen sich ausschliesslich auf die Entwicklung des Nervensystems des *Prosorochmus* und werden hoffentlich meine früheren Ergebnisse in einigen Beziehungen ergänzen.

Bald nach dem Erscheinen der beiden einschichtigen Anlagen des Nervensystems tritt in denselben eine Zellenvermehrung ein (Fig. 3 N). Die beiden Anlagen werden verdickt und stellen später (Fig. 4) je aus zwei durch eine Einkerbung von einander geschiedenen Anlagen dar: eine vordere und eine hintere, welche beide von nun ab die Anlagen der beiden Gehirnganglien: eines dorsalen und eines ventralen darstellen. Sie bleiben immer mit einander verbunden; nie vertieft sich die Einkerbung so weit, dass die beiden Ganglienanlagen vollständig von einander scheiden. Das über den Ganglien liegende Ectoderm ist etwas vertieft; diese Vertiefung (Fig. 3) kann als eine rudimentäre Ectodermeinstülpung betrachtet werden, sie bleibt aber immer sehr unbedeutend und geht nie in das Innere der Ganglienanlagen hinein.

Die Ganglienanlagen bleiben eine Zeit mit dem Ectoderm verbunden, dann trennen sie sich von dem letzteren ab. Die Abtrennung fängt zunächst von den Rändern der Anlagen an und schreitet gegen die centralen Teile derselben, so dass man Stadien antreffen kann, wo die Ganglienanlagen nur mittels ihrer mittleren Teile an dem Ectoderm angehängt sind. Sobald die Kopfganglien vom Ectoderm sich abtrennen, werden dieselben von allen Seiten durch die beweglichen Mesodermzellen umgeben, welche letztere im vorderen

Teil des Embryo sich anhäufen und das Kopfmesoderm bilden. Die Kopfme sodermzellen (*Kms*), welche dann ihre Beweglichkeit verlieren und ein fixes Gewebe darstellen, dienen als Stütze für die Gehirnganglien in der Leibeshöhle.

Bevor die Abtrennung der Gehirnganglien vollendet ist treten in denselben weitere wichtige Veränderungen hervor, welche zur Bildung der Lateralnerven und der ventralen Commissur führen. Diese beiden Organe sind Derivate der ventralen Gehirnganglien.

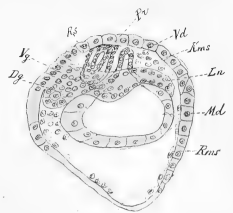


Fig. 4. Sagittalschnitt durch ein Embryo aus dem Stadium der Differenzierung der Nervenanlage. Pr-Rüssels, Rs-Rüsselscheide; Vd-Vorderdarn; Kms-Kopfmesoblast; Ln-Lateralnerven; Md-Mitteldarm; Rms-Rumpfmesoblast; Dg-Dorsales Ganglion; Vg-Ventrales Gangl

Die Lateralnerven (Fig. 4 Ln) stellen einen unmittelbaren Fortsatz der ventralen Gehirnganglien dar, deren vordere Enden sich allmälig ausziehen und zuerst nach der Bauchseite, später nach hinten wachsen. Die Lateralnerven bilden sich erst dann, wenn die vorderen Enden der ventralen Ganglien vom Ectoderm losgetrennt sind; deswegen liegen sie von ihrem Ursprung an frei in der primitiven Leibeshöhle und sind niemals mit Ectoderm verbunden. Ich hebe das besonders hervor, weil nach Lebedinsky's Angaben die Lateralnerven in Form von Ectodermverdickung angelegt werden sollen.

Einen zweiten wichtigen Vorgang stellt die Bildung der ventralen Hirncommissur dar. Dieselbe ist sehr frühzeitig angelegt. Sie entsteht dadurch,
dass die ventralen Hirnganglien gegeneinander wachsen. Ihre innneren
Enden ziehen sich aus, dringen zwischen dem Rüssel und dem Oesophagus
ein, treffen mit einander zusammen und nachdem sie endlich verwachsen
sind, bilden sie die ventrale Commissur.

Zur Zeit der Bildung der Lateralnerven tritt im Inneren der Ganglionanlagen die faserige Substanz auf.

Die dorsale Commissur kommt viel später als die ventrale zum Vorlisuderia H. A. H. 1909.  ${}^{24^{\circ}}$ 

schein. Sie bildet sich genau in derselben Weise, wie die ventrale, nur sind hier nicht die ventralen, sondern die dorsalen Ganglien beteiligt.

Das Wachstum der Lateralnerven wurde von mir bereits in meiner früher publicierten Schrift genau beschrieben. Ich kann meine früheren Angaben, trotz dem dass sie mit den später erschienenen Untersuchungen von Lebedinsky nicht übereinstimmen, doch vollkommen bestätigen und die Unabhängigkeit des Wachstums der Lateralnerven von Ectoderm auch jetzt anfrecht halten. Zur Ergänzung meiner früheren Beobachtungen will ich hier neue Tatsachen über das Verhältnis der wachsenden Lateralnerven zum Mesoderm hinzufügen.

Aus dem oben hervorgehobenen Eindringen der Mesodermzellen zwischen der Gehirnanlage und dem Ectoderm geht hervor, dass die Lateralnerven, welche Fortsetzungen der Gehirnganglien darstellen, bei ihrem Wachstum zunächst zwischen dem Mesoderm und Entoderm gelangen. Sie liegen eigentlich dem Mesoderm dicht an und man könnte glauben, dass ihr Wachstum in der primären Leibeshöble zwischen dem Mesoderm und Entoderm sich vollziehen soll. Die Untersuchungen der Serie der Querschnitte zeigt aber, dass sie in einer speciell im Mesoderm sich bildenden Höhle ihr Wachstum fortführen und dass diese Höhle nach Aussen, gegen das Ectoderm, so wie nach innen gegen das Entoderm durch je eine einschichtige Zellenwand begränzt ist. An den Embryonen, bei welchen die Lateralnerven noch lange nicht das hintere Ende erreicht haben, kann man die Entwicklung dieser Höhlen, welche eine Art Futteral um die Lateralnerven bilden, ganz genau beobachten. Man sieht namentlich an einer solchen Schnittserie, dass hinter dem gewissen Punkte, welchen die Lateralnerven erreicht haben, die Zellen des in dieser Entwicklungsperiode einschichtigen Mesoderms sich eifrig vermehren (Fig. 5) und in zwei Schichten sich lagern. Die beiden Schichten trennen sich von einander ab, es entsteht dadurch eine Höhle, in welche der Lateralnerv hineinwächst (Fig. 5 A). Das Wachstum dieser Höhle nach hinten geht dem Wachstum der Lateralnerven voraus, so dass das hintere Ende der letzteren bei ihrem weiteren Vordringen (Fig. 5B) immer einem kleinen Stück dieser Höhle begegnet, in welche sie hineinwächst.

Was sind es für Höhlen, welche die Lateralnerven einschliessen? Diese Frage ist leicht zu beantworten. Wir haben gesehen: 1) dass diese Höhlen im Mesoderm entstehen und, 2) dass die ausseren und inneren Wände dieser Höhlen in denselben Verhältnissen zum Ectoderm und Entoderm wie die beiden Wände der Coelomhöhle: die Somatopleura und die Splanchnopleura stehen und dass wir deswegen vollkommen berechtigt sind die beiden Wände

der beschriebenen Höhlen mit den vorstehenden Namen zu belegen, die Höhlen aber als Cölom zu betrachten.

Die hier mitgeteilten Resultate meiner neuen Untersuchungen über die Entwicklung des Nervensystems ve-

- ranlassen uns zu folgenden Schlüssen.
- 1) Das ganze Nervensystem des Prosorochmus entsteht aus einer einzigen Anlage, welche in Form von zwei dorsalwärts vom Blastopor auftretenden lateralen Ectodermverdickungen erscheinen.
- 2) Jede von diesen Anlagen differenziert sich im Laufe der Entwicklung in einen dorsalen und in einen ventralen Teil, welche beide immer mit einander verbunden sind. Ans dem dorsalen Teile bildet sich das dorsale, aus dem ventralendas ventrale Ganglion resp. die Hälften derselben.
- Embryos aus der Periode des Wachstums der Lateralnerven und der Bildung der neuralen Coelome. Ec-Ectoderm; En-Eutoderm; Msv-Mesodermverdickung; welche als Anlage des neuralen Coeloms dient; Cln neurales Cölom; Ln Lateraler Nerv. Fig. 5 ist der hinterste. 3) Die Lateralnerven entstehen Fig. 5 B-der vorderste Schnitt der Schnittserie. als unmittelbare Fortsetzungen der

ventralen Ganglien und wachsen im Laufe der Entwicklung frei nach hinten in eine Mesodermhöhle hinein, welche morphologisch vollkommen dem Coelom entspricht. Da ich leider bis jetzt keine Gelegenheit habe meine früheren Angaben über die Entwicklung des Nervensystems bei Pilidiumnemertinen zu revi-

dieren, kann ich kein Urteil über die oben erwähnten Bürger'schen Untersuchungen aussprechen. Ohne dieselben im geringsten zu bezweifeln glaube ich doch, dass die separaten Anlagen der dorsalen und der ventralen Ganglien (nebst den Lateralnerven) eine Modification eines ursprünglichen Typus bilden, welche wahrscheinlich in der eigentümlichen Entwicklung dieser Nemertinen (in der Bildung des Nemertinenkörpers aus zwei Paar Anlagen) ihre Erklärung finden kann.

IV. Das Cölom und die Entwicklung der Mesoderms. Von den drei oben angeführten Ansichten über das Cölom der Nemertinen ist diejenige von Bürger negativ. Bürger hat in seinen beiden Hauptabhandlungen (Fauna u. Flora Bd. XXIII und Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs,

-Cln Fig. 5 A. Fig. 5 B.

Fig. 5, 5 A u. 5 B. Drei Querschnittsstücke eines

Nemertini) das Fehlen des Cöloms bei den Nemertinen proclamiert. Lebedinsky (loc. cit.) meint, dass das Cölom nur in den jungen Entwicklungsstadien vorhanden ist, später verschwindet. Diese Meinung ist meiner früheren (Arch. de Biologie V und Zeitschr. f. w. is. Zoologie Bd. XXXXIII) Ansicht vollkommen entgegengesetzt. Ich habe namentlich zu beweisen versucht, dass das Cölom in den jungen Entwicklungsstadien fehlt und erst in den späteren zur Entwicklung kommt. Diese Ansicht halte ich auch jetzt aufrecht, obwohl in Bezug auf die Form, in welcher das Cölom auftritt, ich meine Meinung geändert habe. Auf Grund meiner gegenwärtigen Untersuchungen will ich noch den Beweis führen, dass die Nemertinen nicht nur während ihres embryonalen Lebens, sondern sogar im ausgebildeten Zustande ein Cölom besitzen. Dieser letzter Satz lässt sich leicht an den Querschnitten durch den Leib der ausgebildeten Nemertinen beweisen.

Auf solchen Querschnitten, von denen einer auf der Fig. 6 abgebildet ist, kann man sich überzeugen dass das Cölom der Nemertinen auf drei Höhlen

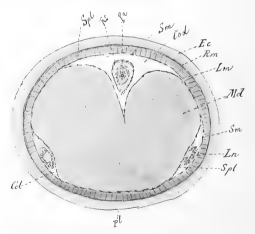


Fig. 6. Querschnitt durch einen ausgewachsenen Prosorochmus (Schematisiert). Ec—Ectoderm; Rs—Rüsselscheide; Pr—Rüssel; Sm—Somatopleura; Spl—Splanchnopleura; Cod—dorsales Coelom; Rm—Ringmuskeln; Lm—Längssmuskeln; Md—Mitteldarm; Lm—Lateralnerv; Col—laterales Cölom; Pl—Pleura.

reduciert ist: zwei laterale und eine dorsale. Die beiden ersteren haben wir schon bei der Besprechung der Lateralnerven in ihrer Entwicklung kennen gelernt; es sind namentlich Höhlen, welche um die Lateralnerven sich bilden. Die dorsale Cölomabteilung stellt eine Höhle dar, welche die Rüsselscheide mit dem in derselben enthaltenen Rüssel einschliesst. In den anatomischen Abhandlungen über Nemertinen wird es gewöhnlich angegeben, dass die Lateralnerven der Metanemertinen «inner halb des Hautmuskelschlauches im Leibesmesenchym» (S. Bürger Nemertini in Bronn's Klassen u. Ordn. d. Tierreichs S. 417) liegen. Was die Rüsselscheide (Rhynchocoelom Bürger) anbetrifft, so sagt Bürger über ihre Lage ganz einfach: «das Rhynchocölom lagert mitten über dem Darmtractus (Fauna u. Flora Bd. 23 S. 279 u. Nemertini in Bronn's Classen u. Ordn. d. Tierreichs S. 230). In Bezug auf die Rüsselscheide ist diese Bestimmung der Lage derselben sehr summarisch, was den Lateralnerven antetrifft, so ist dieselbe unrichtig angegeben. Das Gewebe, welches die Lateralnerven oder viel mehr die Höhlen, in welchen sie liegen umgiebt, ist eigentlich kein Mesenchym resp. kein Parenchym, sondern eine zellige Lamelle, welche das Pärenchym, oder im Falle der Abwesenheit desselben, die Muskeln gegen den Darm abgrenzt. Diese Hülle zeichnet sich an den mit Hämalaun gefarbten Praparaten durch ihre viel stärkere Tinction vom den Parenchymzellen aus. Sie umgiebt den Mitteldarm und dringt zwischen die Aussackungen desselben ein, so dass sie eine Art splanchnischen Blattes um den Mitteldarm bildet. Die hystologischen Unterschiede dieser Hülle von dem Parenchym weisen schon darauf hin, dass dieselbe nicht zum Parenchym gehört. Die embryologische Entwicklung dieser Hülle bringt die Bestätigung dieser Schlüsse hervor.

Diese Hülle, die wir mit einem neutralen Namen Pleura (Fig. 6 Pl) bezeichnen wollen, spaltet sich nun um die beiden Lateralnerven und dorsal um die Rüsselscheide in zwei Blätter, welche drei Höhlen: eine dorsale und zwei laterale begränzen. Auf Grund der oben hervorgehobenen Motive müssen diese Höhlen als Cölomhöhlen aufgefasst werden; die beiden Blätter diese Höhlen sind natürlich der Somatopleura resp. Splanchnopleura der Cölomaten homolog. Der Unterschied zwischen den Nemertinen und den übrigen Cölomaten in Bezug auf- die Cölomhöhle ist mehr quantitativ als qualitativ, indem bei ihnen das Cölom nur partiell sich entwickelt. Das lässt sich auch durch die Differenzierung des Mesoderms beweisen, welche im Allgemeinen derjenigen der echten Cölomaten sehr ähnlich ist. Ich will hier einen kurzen Abriss der Hauptmomente der Differenzierung des Mesoderms bei Prosorochmus geben.

Es sei zunächst bemerkt, dass das Mesoderm der Nemertinen schon in den früheren Entwicklungsstadien aus zwei Hauptabteilungen: eines Kopfmesodermes und eines Rumpfmesoderms besteht. Die weitere Entwicklung geht ziemlich verschieden in diesen beiden Abteilungen vor sich. Der grösste Teil des Zellenmasse, aus welcher das Kopfmesoderm besteht, verwandelt sich in das Parenchym, welches die Organe des Kopfleiles: die Gehirnganglien, die Kopfdrüse, die Seitenorgane umhüllt. Nur die peripherischen Schichten des Kopfmesoderms verwandeln sich in die Muskelzellen, welche, wie in dem Rumpfteile, in Längs- und Ringfasernschichten verteilt sind.

Die Entwicklung des Rumpfmesoderms ist viel complicierter als die des Kopfmesoderms. Wir haben schon oben, bei der Besprechung des Lateralnerven mit zwei früheren Stadien der Differenzierung des Mesoderms zu tun gehabt: erstens mit dem einschichtigen Mesoderm und zweitens mit dem Auftreten in demselben localer Verdickungen, welche sich in Höhlen zur Aufnahme der Lateralnerven verwandeln. Gleichzeitig mit dem Erscheinen dieser beiden lateralen Höhlen entsteht in derselben Weise auch die dorsale Coelomhöhle, welche hinter der Rüsselscheide ihren Platz hat, die Rüsselscheide aufnimmt und parallel dem Wachstum dieser letzteren nach hinten sich fortsetzt.

Das darauf folgende Entwicklungsstadium äussert sich in der allgemeinen Verdickung des einschichtigen Mesoderms und in der Verwandlung des letzteren in ein zweischichtiges. Die äussere Schicht liegt dem Ectoderm, die innere—dem Entoderm an. Die erste giebt das Material zur Bildung der beiden Muskelschichten, die zweite bewahrt ihre endotheliale Beschaffenheit und bietet eigentlich die äussere mesodermale Hülle des Darmes dar, welche wir oben als Pleura bezeichnet haben.

Die Entwicklung der Muskeln in der äusseren oder somatischen Schicht des Mesoderms erfolgt ziemlich bald nach der Bildung der beiden Mesodermschichten. Die Verwandlung der Mesodermzellen in die Muskelzellen äussert sich darin, dass im Inneren ihres Zellplasma feinste Fibrillen auftreten, welche in Querschnitten in Form von kleinen Pünktchen erscheinen. In den weiteren Entwicklungsstadien wachsen diese Fibrillen bedeutend aus. Ob die Ringmuskelfasern gleichzeitig mit den Längsmuskelfasern auftreten, darüber bin ich nicht ganz sicher. Die Ringmuskelschicht ist überhaupt sehr dünn und sogar in den späteren Stadien kann sie nur in den feinen frontalen Schnitten, wo sie in Oberflächenansicht auftritt, beobachtet werden.

Von allen Bestandteilen des Mesoderms kommt das *Parenchym* am spätesten zur Entwicklung. Die ersten Spuren des Parenchyms habe ich bei ziemlich weit gewachsenen ausgeschlüpften Würmchen beobachtet, welche, nach ihrer Grösse zu urteilen, schon lange ausgeschlüpft sein müssten. Das aus verästelten oder spindelformigen Zellen bestehende Parenchym ent-

steht wahrscheinlich aus der Pleuraschicht des Mesoderms, mit welcher es im Zusammenhange steht. Das Parenchym tritt nicht in dem ganzen Leibe gleichzeitig auf, zunächst erscheint es im vorderen Teile des Rumpfes, namentlich in der Nähe des Kopfteils, welcher, wie oben gesagt, ein stark entwickeltes Parenchym bereits in den ziemlich frühen Entwicklungsstadien besitzt.

In Bezug auf das Cölom der Nemertinen komme ich zu folgenden Schlüssen:

- 1) Das Cölom existiert nicht nur bei den Embryonen, sondern auch bei den ausgewachsenen *Prosorochmus* (wahrscheinlich auch bei den übrigen Metanemertinen) und erscheint in Form von drei Höhlen: einer dorsalen und zwei lateralen.
- 2) Differenzierung der Mesoderms besteht a) in der Verdickung der einschichtigen Mesodermlage; b) in der Scheidung des zweischichtigen Mesoderms in zwei Schichten, von welchen die äussere bei der Bildung der Muskelschichten sich verwendet, die innere (Pleura) dem Mitteldarm anliegt; c) in der partiellen Spaltung der Pleura in zwei Schichten, zwischen denen eine Höhle zur Aufnahme der Lateralnerven (laterale Höhlen) und der Rüsselscheide (dorsale Höhle) dienen.
- V. Der Rüssel, die Rüsselscheide und die Beziehung derselben zum Oesophagus, Über die Entwicklung des Rüssels und der Rüsselscheide sind die Meinungen ziemlich einig und ich hätte hier nicht darüber geredet, wenn nicht die Entwicklung dieser Organe an die allgemeine Frage über die morphologische Bedeutung des Rüssels und der Rüsselscheide gebunden wäre. Ich habe in meinen früheren embryologischen Arbeiten über Nemertinen die Meinung ausgesprochen, dass der Rüssel der Nemertinen dem Rüssel der Turbellarien homolog ist. Meiner Ansicht entgegengesetzt hält Bürger den Nemertinenrüssel für ein Homologon des Pharynx der Turbellarien und stützt seine Meinung darauf, dass 1, «bei gewissen Nemertinen (den meisten Metanemertinen) Rüssel und Vorderdarm in einem derartigen Zusammenhange stehen, dass erster eine in besonderer Scheide eingeschlossene Ausstülpung des letzteren darstellt» und 2, «Der Nemertinenrüssel entsteht stets aus einer Ectodermeinstülpung, die mit einem diese umgebenden Mesodermwulste verschmiltzt. Mit der Anlage des Rüssels verbindet sich bei den Metanemertinen sehr bald die des sekundären (definitiven) Stomodaeums». (Bronn's Klass. u. Ordn. d. Tierreichsi, Nemertini S. 463). In meinen früheren Untersuchungen über die Enwicklung des Prosorochmus (Monopora, Arch. d. Biologie T. V) habe ich angegeben, dass die Vereinigung des Oesophagus mit dem Atrium des Rüssels» und

die Bildung des definitiven Mundöffnung mittelst eines Diverticulum des Atrium sich vollzieht, welches gegen den Oesophagus wächst und mit demselben sich verbindet. Lebedinsky hat dasselbe Diverticulum auch bei *Tetrastemma* und *Drepanophuruss* beobachtet. Man könnte aus diesen Beobachtungen den

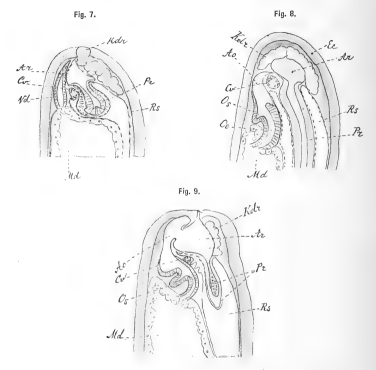


Fig. 7, 8 u. 9. Drei sagittale Schnitte durch die Embryonen aus drei verschiedenen Stadien der Bildung der Mundöffnung. Edr—Kopfdrüse; Pr— Rüssel; Rs— Rüsselscheide; Vd— Vorderdarm; Cv— ventrale Commissur; Ar—Rüsselatrium; Os— Ausstülpung des Vorderdarmes; Ao— Atrium des Vorderdarmes; Md— Mitteldarm; Ec— Ectoderm.

Schluss ziehen, dass das Rüsselatrium eine grosse Rolle bei der Entwicklung des vorderen Teiles des Oesophagus und bei der Bildung der Mundöffnung nehme. Meine erneuerten Untersuchungen haben mich zu der Ansicht geführt, dass die Beteiligung des Rüssels bei der Bildung der Mundöffnung ganz aus-

geschlossen werden muss und dass der Hauptgrund, auf den man über die Beziehungen des Rüssels zum Vorderdarm sich stützen kann, fällt. Diese Beobbachtungen will ich nun hier mitteilen.

Die Anlagen des Rüssels und des Oesophagus liegen vom Anfange an einander nahe an. Die erste stellt eine Einstülpung des Ectoderm, die zweite den halsförmigen Teil des Archenteron dar. Während des Rüssel ziemlich schnell nach hinten wächst, geht das Wachstum des Oesophagus nicht so schnell vor sich. In einem gewissen Stadium erweitert sich der vordere Teil des Rüssels und diese Erweiterung bildet das Atrium der Rüssels oder das Rhynchodaeum (Fig. 7). Das blind geschlossene vordere Ende des Oesophagus ist in den ersten Stadien ausgezogen und verdünnt. Zwischen dem Rüssel und dem Oesophagus liegt die ventrale Gehirncommissur, um welche sich der Oesophagus krümmt.

In der Entwicklungsperiode, wo das Embryo eine wurmförmige Gestalt angenommen hat, treten im Oesophagus wesentliche Differenzierungen auf, welche als Vorbereitungen zu der später eintretenden Verbindung des Oesophagus mit dem Rüsselatrium sich erweisen. Der vordere Teil des Oesophagus erweitert sich, seine Wände sind dünner geworden und haben einen endothelartigen Charakter erworben, während diejenigen des mittleren und des hinteren Teiles des Oesophagus dick bleiben und aus cylindrischen Epithelzellen zusammengesetzt sind (Fig. 8  $\Delta r$ ). Die veränderte vordere Abteilung des Oesophagus ist deutlich von der hinteren abgesetzt und verhält sich zur letzteren wie das Atrium des Rüssels zum Rüssel selbst. Sie stellt in der Tat eine Art Atrium des Oesophagus ( $\Delta o$ ) dar, und mit diesem Namen darf sie bezeichnet werden.

Die weiteren Entwicklungsvorgänge im Oesophagus, die endlich zur Verbindung des letzteren mit dem Rüssel führen, sind ziemlich einfach und können hier kurz gefasst werden. Sie bestehen namentlich darin, dass das Atrium des Oesophagus sich gegen das Rüsselatrium krümmt, zur Berührung mit dem letzteren kommt, mit demselben verwächst und an der Verwachsungsstelle in seine Höhle durchbricht. Die Verbindungsöffnung zwischen den beiden Atrien stellt die Mundöffnung dar (vgl. Fig. 8 u. 9).

Auf Grund der eben mitgeteilten Tatsachen kommen wir zu dem Schluss, dass:

- 1. Der Rüssel in keiner Weise bei der Bildung des Oesophagus sich beteiligt.
- 2. Der Rüssel und der Oesophagus sich von einander unabhängig anlegen und erst nachträglich zur gegenseitigen Verbindung kommen.

Извъстія И. А. Н. 1909.

3. Das Atrium des Rüssels bei *Prosorochmus* (und wahrscheinlich bei allen Metanemertinen, bei welchen die Mundöffnung im sog. Rynchodaeum liegt) stellt eigentlich nicht nur einen Teil des Rüssels, sondern auch einen des Oesophagus dar.

Nach dem oben Gesagten kann ich mich natürlich nicht der Ansicht von Bürger anschliessen und bin nun noch mehr als früher von der Richtigkeit meiner früheren Ansicht überzeugt.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Koptische Miscellen LXII-LXV.

Vox

#### Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 11/24 Februar 1909).

LXII. Eine neue Präposition: \*Qapū, Qapω. — LXIII. Eine unbeachtet gebliebene Nachricht über die Kopten aus dem XVII. Jahrhundert. — LXIV. Ein bisher nicht erkanntes Bruchstück aus Bachios' Rede über das Gericht im Thale Josaphat. — LXV. Zu Sir Herbert Thompson's Ausgabe sahidischer Bruchstücke des Alten Testaments.

### LXII. Eine neue Präposition \*γαρπ, γαρω:.

In den Nachträgen zu meinen «Kl. kopt. Stt.» X—XX habe ich pag. 153 (185) ff. Anm. 461 die Präposition  $\epsilon$  ( $\epsilon po_{\epsilon}$ ),  $\epsilon p\overline{n}$  ( $\epsilon po_{\epsilon}$ ) und  $\epsilon p\overline{n}$  ( $\epsilon po_{\epsilon}$ ) näher besprochen und zu beweisen gesucht, dass wohl zu unterscheiden sei zwischen  $\epsilon po_{\epsilon}$  und  $\epsilon po_{\epsilon}$ , da ersteres die Suffixform von  $\epsilon$  ist, letzteres dagegen die von  $\epsilon p\overline{n}$ .

Zu diesen zwei mit po zusammengesetzten Präpositionen kommt jetzt noch eine dritte dieser Bildung hinzu, die—so viel ich weiss—bisher weder in den Wörterbüchern, noch in den Grammatiken aufgeführt ist, nämlich \*γαρπ, γαρω».

<sup>1)</sup> Ygl. dagegen G. Roeder, Die Praeposition r in der aegyptischen Sprache. Diss. Berlin, 1904. — Hier heisst es pag. 9: «das Koptische schreibt die Praeposition e, ohne r, vor Suffixen epos, epos». Es werden hier also zwei verschiedene Suffixformen von e angenommen, ein Standpunkt, den noch Schwartze (Kopt. Gramm. 346. § 57) vertrat.

Vorläufig kann ich nur die Suffixform  $\varrho \alpha p \omega_{\vec{r}}$  belegen, doch kann diese Präposition vor dem Nomen nach Analogie von  $e p \overline{n}$ ,  $e p \omega_{\vec{r}}$  und  $\varrho i p \overline{n}$ ,  $\varrho i p \omega_{\vec{r}}$  eben nur  $\varrho \alpha p \overline{n}$  ( $\varrho \alpha + p e + \overline{n}$ ) lauten.

Die Bedeutung von \*ρωρπ, ρωρω: ist wörtlich «unter dem Munde von, unter den Mund von», wie die von epπ «an den Mund von» und von ριρπ «an dem Munde von».

Ich kenne oapwe aus folgenden Stellen. I Reg. 9,24. arw nuaripoc addice alkeyia ele unedoc ne, alm adraad dadma ucaoly, nexe camothy heaoth we sic nicesus h nimay, rada oador heatom. καὶ ήψησεν ὁ μάγειρος τὴν κωλέαν καὶ παρέθηκεν αὐτὴν ἐνώπιον Σαούλ: καὶ εἶπε Σαμουήλ τῷ Σαούλ Ἰδοὺ ὑπόλειμμα, παράθες αὐτὸ ἐνώπιόν σου καὶ φάγε.— Ргоу. 23,1. енщаномоос ботом от тетрапета мпрамао он отног ποι πηετοτηακαατ ραρωκ.—(νοητώς νόει τὰ παρατιθέμενά σοι). Nach der soeben erschienenen Edition des Cod. Brit. Mus. Or. 5984 (Cat. Crum. № 951 2) liest derselbe ebenfalls oapon, Brit. Mus. Or. 3479 A (Cat. № 41) dagegen gapon. Matth, 7,6. Anphore ennethene Mue gapwor nnewar. (boh. ππεμφο πηιειματ. έμπροσθεν των γοίρων).—Marc. 8,6.7. αγχι Σε оттис же етекаат раршот. аты аткаат рарыц миминте. (гля параδωσι καὶ παρέθηκαν τῷ ὄχλω). πετήτον σεнкещим πτέδτ ανώ hiroove αγειιόν εροον, αλολεόςσομε εμσαλ δαρώολ, (και επγολήρας είμε μαραθεῖναι καὶ αὐτά). Vgl. Math. 14,19. 15,36 und mehrere Stellen aus einem Apokryphon, an denen auch von der wunderbaren Speisung der Menge die Rede ist 3): agraat (sc. nnoeir) nnanoctodoc etpetraat gapwot инемминуе. «Er gab sie (sc. die Brote) den Aposteln (ἀπόστολος), damit sie sie den Massen vorsetzten». Μπε 10τ Δας Δι κληροπομία σεπ ποείκ нтац етречнаат оаршот пие[м]минще. «Nicht hat Judas ein Erbtheil (κληρονομία) empfangen an seinen Broten, um sie den Massen vorzusetzen».

Cod. Copt. Parisin. 12917 f. 61 a 1-7. λ [π] cωτηρ καχ μπ ππητεκοστέ καποςτολος περε τετραπηζα κη ραρωστ<sup>4</sup>). Lacau übersetzt: «Le Sauveur s'assit avec les douze apôtres; la table était placée auprès d'eux». Revillout dagegen übersetzt: «Le Sauveur le mit (Mathias)

The Coptic (Sahidic) Version of certain books of the Old Testament from a papyrus in the British Museum edited by Sir Herbert Thompson. Oxford, 1908.

<sup>3)</sup> Cod. Borg. CXI. (Guidi, Framm. Copti Nota VI p. 373 (89). Dazu vergl. die Verbesserungen von Robinson (Texts & studies IV, 2 pag. 238 f.), die in Revillout's Ausgabe (Patrol. Orient. II, 134) ganz unberücksichtigt geblieben sind. Ich folge den Robinson'schen Lesungen, nur statt nne [m.] kunnung lese ich nne [m.] kunnunge.

<sup>4)</sup> Lacau, Apocryphes coptes pag. 25. - Revillout (Patrol. Or. II, 157).

avec les douze apôtres et la table était devant eux». Obgleich ich Revillout's «le mit (Mathias)» nicht billigen kann, so muss ich hier doch seinem «devant eux» vor dem Lacau'schen «auprès d'eux» den Vorzug geben. Ich übersetze: «Der Erlöser sass mit den zwölf Aposteln, während der Tisch (τράπεζα) vor ihnen hingestellt war, vor ihnen stand». Vergl. dazu Rossi II. 4,83 с. εις τραπιζα επτε κη εφραί φαρων πποον. «Siehe, zwei Tische (τράπεζα) sind heute vor uns aufgestellt».

Acta Jacobi (Guidi, Framm. I, 56): αςκω ραρωσό πουτραπέζα ανόνωμε ενώ «Er setzte vor sie einen Tisch (τράπεζα), sie assen und tranken».

Brit. Mus. 5001 fol. 164<sup>τ</sup>. (Cat. № 171).—Rede des Eusebius über das kananäische Weib: caq a πατλος οπες τεμτραπεζα εαρωπ πποοπ εωως μασαιος πε. «Gestern setzte uns Paulus seinen Tisch (τράπεζα) vor, heute dagegen ist es Matthäus».

Pseudo-Prochorus: πτεπιστ α ποτυεμώπ είπε ποτωπημε πχρημα αγιαατ ραρως πιωραπημε 5). «Sofort brachte der Statthalter (ήγεμών) viele Güter (χρῆμα) und legte sie vor Johannes hin». Der griech. Τεχt liest hier einfach: ὁ οὖν ήγεμών προςήνεγχεν χρήματα πολλά τῷ Ἰωάννη 6).

Aus diesen Beispielen sehen wir, dass κω ραφων einem παραθεΐναι und προσενεγκεΐν entspricht. I Reg. 9,24 dient ραφω zur Wiedergabe von ενώπιον.

Damit scheint nun der Vorrath an Belegen für ραρω erschöpft zu sein. Dies ist jedoch nur äusserlich, denn es finden sich noch manche Stellen, die schlecht überliefert sind und an denen ραρω fehlerhaft für ραρω steht, ebenso wie auch epos fehlerhaft für epω vorkommt. Stern (Gramm. § 545) führt unter der Präposition ρα mehrere Beispiele an, wo ραρω steht, doch meine ich, dass sie gar nicht hingehören, da statt ραρω überall ραρω zu lesen ist. Eccles. 1,3. ραρος πηρη (ὑπὸ τὸν ἡλιον); 1,12. ραρος πτης (ὑπὸ τὸν οὐρανόν). Nun steht aber 1,10 ραρως πηρη (ebenso 5,12), wozu Stern bemerkt: «weniger gut», und Ciasca: «ραρως pro ραρος» 7).

Ich bin nun gerade entgegengesetzter Meinung und halte ραρωμ πηρη für richtig, dagegen ραρομ πηρη und ραρος πτης für ebenso falsch, wie epoq statt epωμ Gen. 7,16. α πωσεις πηστε щταν πηρο πτηρωτος ερομ πηωρε, wo nur epωμ richtig sein kann; ebenso falsch ist epoc statt

<sup>5)</sup> Guidi, l. l. Nota V, pag. 261 (75).

<sup>6)</sup> Acta Johannis, herausg. von Theod. Zahn. (Erlangen, 1880), pag. 116,10.

<sup>7)</sup> Der von Sir Herb. Thompson edierte Text hat 8,9.15 (bis) ebenfalls oapoq mupu. Harteria H. A. H. 1909.

epoc II Reg. 13,17: πεμταμ εμπρο epoc. Stern (§ 532) sagt selbst von den mit den Hülfsnomina zusammengesetzten Präpositionen, dass das von ihnen abhängige Nomen «gewöhnlich durch das Suffix vorausgenommen ist, um im Genitiv angeknüpft zu werden». Daraus ist doch wohl der Schluss zu ziehen, dass wenn auf eine Präposition mit Suffix ein im Genitiv angeknüpftes Nomen folgt, diese durchaus eine mit einem der Hülfsnomina zusammengesetzte Präposition sein muss; also kann von einem ραρον — Suffix nie und nimmer ein Genitiv abhängig sein, da dies die Suffixform von ρα ist, wie epoν die von e. So ist nun an allen Stellen ausser an den bereits angeführten auch an folgenden des Ecclesiastes ραρος und ραρος in ραρως und ραρως zu emendieren: Eccl. 1,18.14. 2,8.7.20. 3,1. 4,8.7.15. 5,17. 6,1. 7,1. 8,9.15 bis. 17 und 10,5 sogar ραρος μπρη! Für ραρως μπρη kann es auch ρα πρη (Eccl. 2, 11. 18. 19.) oder auch ραπεсητ μπρη (vgl. C. S. C. O. Ser. II. T. IV, pag. 46, ραπεςητ μπης) heissen, aber nie und nimmer ραρος μπρη.

Wir hätten jetzt also:

$\epsilon$	$\mathbf{vor}$	Suffixen	€bo≈
$\epsilon p \overline{n}$	))	>>	epω≈
51	>>	))	<b>δι</b> ω*, διωω*
$\delta iby$	))	>>	$\delta ib \infty$
98	>>	>>	69bo=
*бари	>>	>>	espω≈.

Ich zweifle nicht daran, dass ich in Bezug auf meine Verbesserung von gapoq  $\overline{m}$ nph in gapoq  $\overline{m}$ nph etc. vielfach auf Widerspuch stossen werde. Ich möchte daher noch auf folgende Umstände anfmerksam machen, die für meine Anschauung zu sprechen scheinen.

Erstens ist zu bemerken, dass keine der anderen einfachen Präpositionen n, e, wa, wenn sie mit einem Suffix verbunden sind, die Fähigheit haben, noch ein im Genitiv stehendes Nomen auf sich folgen zu lassen. Wir müssten also, wenn papoq mnpu richtig sein sollte, für pa eine Ausnahme von der allgemeinen Regel gelten lassen.

Zweitens ist hier noch der Umstand zu berücksichtigen, dass wenn selbst in den besseren Handschriften epos mit epωs, gipos mit gipωs und gapos mit gapωs verwechselt worden sind, dies nicht Wunder nehmen darf, da den Schreibern die Formen epos, gipos und gapos natürlich geläufiger sein mussten, als epωs, gipωs und gapωs.

LXIII. Eine unbeachtet gebliebene Nachricht über Kopten aus dem XVII. Jahrhundert.

In der Reisebeschreibung von Thévenot 8) findet sich ein ganzes Capitel über die Kopten, das, wie es scheint, von fachmännischer Seite unbeachtet geblieben ist 9), aber der vielen interessanten Dinge wegen, die es enthält, wohl verdient, wieder ans Tageslicht gezogen zu werden. Da das Capitel nicht allzu lang ist, so drucke ich es nachstehend vollständig ab, zu dem mir dann einige Bemerkungen gestattet seien.

Thévenot l. l. pag. 501 suivv.

Les Coftes.

### Chapitre LXXV.

Les Coftes sont Chrestiens, mais Iacobites, c'est à dire, qui suiuent l'heresie d'Euthiches & de Dioscore, il y en a pourtant quelques-vns parmy eux qui sont orthodoxes, & qui sont appellez Malkites. Ils ont vn Patriarche en Alexandrie leguel estend bien loin son authorité, car c'est luy qui choisit vn de ses Religieux pour l'enuoyer Patriarche aux Abyssins en Ethiopie, ainsi que j'av dit cy-deuant. Ces Coftes sont gens fort ignorans, & grossiers à tel point, qu'ils ont de la peine à trouer parmy eux vn homme qui soit capable d'estre Patriarche, ainsi le Patriarchat estoit vacant de mon teps depuis quelques années; il est vray que c'estoit encor, parce qu'ils ne pouvoient amasser vne somme d'argent qu'il faut donner au Bacha à chaque nouueau Patriarche, afin qu'il le reçoiue. Ils ont plusieurs histoires fabuleuses tirées des liures apocriphes qu'ils ont encor parmy eux. Nous n'auons rien d'écrit de la vie de Nostre Seigneur durant son bas aage, mais ils en ont bien des particularitez, car ils disent que tous les iours il descendoit vn Ange du Ciel, qui luy apportoit à manger, & qu'il passoit le temps à faire auec de la terre des petits oyseaux, puis il \*souffloit dessus, & les jettoit apres en l'air, & ils 502 s'enuoloient. Ils disent qu'au iour de la Cene on seruit à Nostre Seigneur

<sup>8)</sup> Relation d'un voyage fait au Levant..... Par Monsieur de Thévenot. A Paris. (Vol. I) M. DC. LXV. 4° .- Seconde Partie, pag. 501 suiv. Chap. LXXV.

<sup>9)</sup> Ich fand das Buch citiert nur bei Rud. Hofmann, Das Leben Jesu nach den Apokryphen (Leipzig, 1851) pag. 138, 180 u. 334 und bei Wilh. Creizenach, Judas Ischarioth in Legende und Sage des Mittelalters in den «Beiträgen zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur», herausg. von H. Paul und W. Braune. Bd. II, Heft 2 pag. 180. - Auch separat erschienen als Leipziger Doctordissertation, Halle a. S. 1875, pag. 4.

vn coq rosty, & qu'alors Iudas estant sorty pour aller faire le marché de Nostre Seigneur, il commanda au coq rosty de se leuer, & suiuire Iudas; ce que fit le coq, qui rapporta en suite à Nostre Seignenr que Iudas l'auoit vendu, & que pour cela ce coq entrera en Paradis. Ils disent la Messe en Copte & en Arabe, & lors qu'ils chantent la Passion, & qu'ils en viennent au lieu où il est dit que Iudas trahit Nostre Seigneur, tout le peuple crie Arsat, c'est à dire, cornu, injuriant ainsi Iudas pour venger Nostre Seigneur. Et quand ils lisent que saint Pierre coupa l'oreille au seruiteur du Grand Prestre; tout le peuple crie, Afia Boutros, c'est à dire, bien vous soit, Pierre, comme s'ils vouloient encourager S. Pierre par leur applaudissement. Les Coftes seruent d'écriuains du Diuan, des Beys & des villages.

Betrachten wir nun einige Punkte dieses Capitels.

Zur Erzählung, dass Christus aus Lehm Vögel formt und sie belebt vergl. man das arabische «Evangelium infantiae» Cap. 37, wo dieselbe Geschichte erzählt wird. Auch im Koran Sure 3,48 und 5,119 findet sich diese Geschichte. Vergl. auch Evang. infantiae Thomae <sup>10</sup>).

Das interessanteste und werthvollste Stück des ganzen Capitels über die Kopten haben wir aber in der Geschichte von der Wiederbelebung des gebratenen Hahnes. Dazu sei nun folgendes bemerkt.

Unter den handschriftlichen Schätzen der Bibliothèque Nationale zu Paris findet sich ein Blatt, welches ein Bruchstück aus einem neutestamentlichen Apokryphon enthält <sup>11</sup>) und vor kurzem fast gleichzeitig in zwei verschiedenen Publicationen herausgegeben worden ist <sup>12</sup>). Dasselbe lautet in der Übersetzung also:

«Der Erlöser (σωτήρ) sass mit den zwölf Aposteln (ἀπόστολος), während der Tisch (τράπεζα) vor ihnen aufgestellt war. Wenn der Erlöser (σωτήρ) nach einer Speise (seine Hand) ausstreckte, drehte sich der Tisch (τράπεζα), damit sie alle ihre Hände nach dem ausstreckten, wovon der Herr ass und es gesegnet hatte. Mathias trug eine Schüssel (πίναξ) auf, auf welcher ein Hahn (ἀλέκτωρ) war, während Salz sich auf dem Tische (τράπεζα) befand. Der Erlöser (σωτήρ) streckte (seine Hand) aus, um zuerst von dem Salz zu essen. Der Tisch (πράπεζα) drehte sich und die Apostel (ἀπὸστολος) nahmen von ihm.

Mathias sprach zu Jesus: «Rabbi ( $\dot{\rho}\alpha\beta\beta$ εί), du siehst diesen Hahn (άλέκτως); als die Juden mich ihn schlachten sahen, sprachen sie zu mir:

<sup>10)</sup> Hennecke, Neutestamentliche Apokryphen, pag. 67.

<sup>11)</sup> Cod. Copt. 12917 (Apocryphes I) fol. 61.

<sup>12)</sup> Lacau, Apocryphes coptes p. 25 f. (Mémoires de l'Institut d'arch. orient. au Caire IX).—Revillout, (Patrol. Or. II, 157 seqq.).

«Das Blut eures Meisters wird vergossen werden wie dasjenige dieses Hahnes (ἀλέκτωρ).

Jesus aber (ξέ) lächelte und sprach: «Ο (ὧ) Mathias, das Wort, welches sie gesagt haben, wird geschehen; denn (γάρ) der Hahn (ἀλέκτωρ) kündigt das Licht an (σημαίνειν), wenn es aufgehn will. Er ist das Vorbild (τύπος) Johannes des Täufers (βαπτίστης), welcher verkündet (κηρύσσειν) hat vor mir. Ich bin das wahre Licht, in dem keine Finsterniss ist. Da nun der Hahn (ἀλέκτωρ) gestorben ist, so sagen sie von mir, dass auch ich sterben werde, den Maria aus ihrem Mutterleibe (μήτρα) gebar, während ich mich in ihrem Schoosse befand mit den Cherubim und Seraphim. Ich aber (δέ) kam aus dem Himmel der Himmel herab auf die Erde. Wie sollte die Erde meinen Ruhm ertragen können  $^{13}$ )? Ich wurde Mensch um euretwillen. Jetzt nun wird dieser Hahn (ἀλέκτωρ) auferstehn».

Und Jesus berührte den Hahn (ἀλέκτωρ) und sprach: «Ich sage dir, o (ὧ) Hahn (ἀλ.), du sollst leben wie vorher 14). Und Flügel sollen dir wachsen und du wirst in die Lüfte (ἀήρ) fliegen, damit du ankündigst (σημαίνειν) den Tag, an dem man mich überantworten wird».

Und der Hahn (άλ.) sprang von der Schüssel (πίναξ) und flog davon <sup>15</sup>). Jesus sprach zu Matthias: «Siehe, dieser Vogel, welchen du geschlachtet hast vor drei Tagen ist auferstanden und lebt, denn (γάρ) man wird mich kreuzigen (σταυροῦν) und mein Blut wird zum Heile der Völker (ἔθνος) werden».

Der Text bricht hier leider ab und wir würden über das weitere Schickal des Hahnes im Ungewissen bleiben, wenn uns Thévenot's Reisebericht nicht erhalten wäre <sup>16</sup>). Wir erfahren aus demselben, dass, nachdem

<sup>13)</sup> Der Text liest hier: new τε παο εμιςι ο α παεοον. Lacau (l. l. pg. 33) übersetzt: ala terre ne pouvait pas porter ma gloire»; Revillout dagegen: all fut dur pour la terre de pouvoir porter ma gloire». Die Stelle scheint verderbt zu sein. Es hat den Anschein, dass hier ein unpersönliches Verbum, etwa mit der Bedeutung «es ist schwer» (ähnlich wie καοκο) stehe, von welchem dann der folgende Satz abhängen würde. So hat sicher Revillout die Stelle verstehn wollen, wenn er übersetzt: all fut dur» etc. Lacau's Übersetzung ist zu frei. In new τε könnte man ja ein solches unpersönliches Verbum vermuthen (vergl. nawt, durus), aber dann müsste darauf der Infinitiv mit ετρε oder der Conjunctiv folgen. Man könnte dann vielleicht new τε in new τε emendieren, wo τε = πτε der Conjunctiv wäre; aber dabei stösst man auf eine andere Schwierigkeit, nämlich die, dass auf ein derartiges unpersönliches Verbum wohl kaum ein mit εw «können» verbundener Verbalstamm folgen dürfte. Ich schlage nun folgende Conjectur vor, für new τε zu lesen naw noe und den Satz als Frage aufzufassen: «Wie kann die Erde meinen Ruhm ertragen?»

<sup>14)</sup> πτεκοε «wie du, nach deiner Art». Dem Sinne nach ist hier zu ergänzen «wie du vorher gelebt hast». Vergl. z. B. Cog. Borg. CXXVII (Guidi, Framm. I,54): Δνω πτενπον α πρωμε πτενοε. «Und sofort giengen die Männer nach ihrer Art» d. h. «wie sie früher gegangen waren». Es ist dort von Lahmen die Rede, die geheilt worden waren.

<sup>15)</sup> εωλ εκολ «sich auflösen», steht wohl fehlerhaft für οωλ εκολ.

<sup>16)</sup> Weder Revillout, noch Lacau erwähnen Thévenot's Reisebericht.

Judas hinausgegangen war, Christus den Hahn wieder lebendig macht und ihm befiehlt, dem Judas zu folgen. Der Hahn thut dies und bringt dann Christus die Nachricht, dass Judas ihn verrathen habe. Als Lohn für den Christus erwiesenen Dienst wird der Hahn ins Paradies versetzt.

Nun bemerkt Creizenach <sup>17</sup>) dazu: «Der letztere umstand, dass ein tier in das paradies versetzt wird, beruht auf muhammedanischem einfluss; in dem paradies der Muhammedaner befindet sich bekanntlich ja auch der esel, auf welchem Christus in Jerusalen einritt». Dieser Ansicht kann ich unmöglich beistimmen. Ich halte hier muhammedanischen einfluss überhaupt für ausgeschlossen, da die Legende zweifellos schon vor der arabischen Invasion in Ägypten entstanden ist, da sie sonst schwerlich in einem koptischen und zwar sahidischen Texte stehn könnte.

Schliesslich noch ein Wort über die zwei arabischen, in Transcription mitgetheilten, Ausdrücke Arsat und Afia Boutros<sup>13</sup>). Die Deutung derselben verdanke ich den Herren Alex. Schmidt, Privatdocenten und Chaščab (خشّاب), Lector der arabischen Sprache, einem geborenen Syrer.

Arsat ist عرصة und wird so wohl in Ägypten, als auch in Syrien als Schimpfwort gebraucht, mit der Bedeutung «Kuppler; Hahnrei» <sup>19</sup>). Afia Boutros dagegen ist عافية بطروس «Bravo Petrus!»

LXIV. Ein bisher nicht erkanntes Bruchstück aus Bachios' Rede über das Gericht im Thale Josaphat.

In seinen «Apocryphes coptes» hat Lacau pag. 97 f. ein Fragment der Biblithèque Nationale (Copt. 129<sup>18</sup> f. 126) herausgegeben, das er—wenn auch zweifelnd—für ein Bruchstück eines apokryphen Evangeliums hält. Da das Fragment leider sehr lückenhaft und schlecht erhalten ist, so hat Lacau darauf verzichtet es zu übersetzen.

Bei näherer Prüfung sieht man, dass wir hier durchaus nicht ein apokryphes Evangelium vor uns haben, sondern ein Bruchstück aus einer Rede des Bachios (Aaxioc, Baxyeroz) über das Gericht im Thale Josaphat, von welcher im Cod. Borgianus CCLXV acht Blätter erhalten sind. Der im Pa-

<sup>17)</sup> L. I. pag. 181. (5).

<sup>18)</sup> In einer Anmerkung der Vorrede heisst es: «On a esté obligé au deffaut de Caracteres Arabes, de se seruir des nostres». Dies wird dort speciell in Bezug auf ein türkisches Gedicht, welches in europäischer Schrift mitgetheilt wird, gesagt, gilt aber natürlich auch für unsere Stelle.

<sup>19)</sup> Vgl. C. Landberg, Proverbes et dictons du peuple arabe I, pag. 410.

riser Fragmente stehende Abschnitt dieser Rede findet sich auch im Borgianus, so dass wir also Bruchstücke von zwei verschiedenen Handschriften haben.

An einer Stelle des Borgianus nennt sich der Verfasser der Rede. Er sagt dort: † ω μλωος μπτι ω πλωος μπωι περίλωχιστος δαχιος «Ich sage euch, ο (ὧ) du Christum liebendes Volk (λαός), ich dieser geringste (ἐλάχιστος) Bachios».

Im Verlaufe der Rede wendet sich Christus an einen jeden der Apostel und setzt sie zuletzt zu Richtern im Thale Josaphat ein. Den ganzen Text der Rede gedenke ich nach einiger Zeit mit anderen Texten eschatologischer Natur herauszugeben, vorläufig aber möchte ich das Pariser Fragment ergänzen und einige Lesungen und Ergänzungen Lacau's berichtigen.

Ich lasse hier den hergestellten Text folgen, an den ich einige Bemerkungen knüpfe und schliesslich eine Übersetzung desselben gebe.

Recto a 1—12 fehlen ganz und sind nach dem Borg. ergänzt; die ergänzte Zeilenzahl dürfte annähernd die richtige sein, ebenso auch die auf eine Zeile kommenden Buchstaben. 1 ff. beginnt in der Mitte der Anrede an Johannes, wo der Anfang nach dem Borgianus lautet: Ιωρακικια πετο κιμπρ[τησ] πιαν κικιανία πικενέ ππερικε προον εκιμεεί κικι κεκοον πολλακα είνοεις επεκκωκα είναεπαζε etc.

Z. 13-15 liest und ergänzt Lacau:

......ebod [om]ne[im]a ē [im]ma[ot]

Das ist aber nicht möglich, weil B. hier liest: דְּמְדְּכֵּדִיסת פּּהַפּא אַ מּה Das ist aber nicht möglich, weil B. hier liest: מּאַר מּאַר פּהַפּאָר הַיּה בּיּה בּיִּה בּיִה בּיִּה בּיִה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִה בּיִּה בּיִה בּיִה בּיִה בּיִּה בּיִה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִּה בּיִה בּיִה בּיִה בּיִּה בּיִיה בּיִּב בּיִּה בּיִּב בּיִּה בּיִּב בּיִּה בּיִּב בּיִּיה בּיִּב בּיִּי בּיּיה בּיּיה בּיּיה בּייה בּיּיה בּייב בּייה בּיּיה בּיּיה בּיִּב בּיִּב בּיִּב בּייה בּיב בּייה בּייב בּייה בּייב בּייה בּייב בּייה בּייב בּייה בּייב בּייה בּייה

Vielleicht ist dann auch das  $\bar{\epsilon}$  am Ende von Z. 14 verlesen für  $\bar{\imath}$ .

Z. 16 liest L.:...ω[..]τεκ; das ω ist hier sicher, da B. Εἴονωμ τεκ hat. Interessant ist hier, dass beide Handschriften die Form τεκ bieten. Wir haben hier die 2. Pers. des Conj. für πτεκ und dieses für πτ. Die Formen mit abgeworfenem π sind im Ganzen selten (Stern, Gramm. § 441). Sie kommen zuweilen auch im Boheirischen vor aber noch viel seltener, als im Sahidischen, wo sie dann als Sahidicismen anzusehen sind. In τεκ haben wir aber eigentlich die boh. Form für sah. πτ. Noch an einer anderen Stelle des Borgianus haben wir die boh. Form τον = πτον für sah. πτ. Die Stelle lautet: Ονων καν οπ κεκιμαμτεία ω πετρος τονκαν επραμε ππεκανλι «Öffne ihnen mit deinen Schlüsseln, ο (ὧ) Petrus, dass sie schauen die Freude deiner Vorhöfe (αὐλή)».

Cod. Copt. Parisin. 12917 f. 126<sup>r</sup>. 1 [eichenaze]
[ммон мп тен]
[фтхн · нахос]
[ершпотнц]

[<u>m</u>noor: —]

 $[Rcooth \overline{\omega}]$ 

10 Musersitei

[TON TONK]

[бт. бэнэ чтб]

fode [notation]

[TH]MA[:-]

[Gioτ]ω[w] τεκ [aiτ]ei mmoi

15

Th roo[nm]

[иഴ]те ние

20 [peq]pnohe
[ta]Xapize
[mm]o[ot nan]

[пт]аего нат

[oic]e ·: —

25 [Axic] niarrω

[boc] nercon

 $\mathbb{Z} = \underline{u} = \mathbb{Z}$ 

iner] lane] [mer]eiwt

30 [м<del>п</del> т]єк

[maat.9]m net [aïthm]a et 1 [рететпомо]

[oc oi otham]

[nnoï.api]

[еболи еич]

 $[n\lambda a c M a M no]$ 

Φΐλι[ππος πα]

Δΐα[π]ωη[ι]

10 тн[с.] мпат[еч]

ε**ρ**αποςτολ[ος] οωλως **†**[co]

> отп е́тек ментще[по]

15 THY 6907[H]

енеонке [тн] рот ежін ек

mag. eio[x]

20 ω<u>μ</u> ετρεκ [οτ]ωο οι∞[ωοτ]

[n] noon [n]

R[ω eboλ] nner

25 nobe se nt [r] otsiar[ω]

[піт]н[с п]ш[є]

н[8]1нd:

Варошдоме

30 ос памеріт арі пмеєте

тнэмьтн

1	[ялимп дндщ]	1 $[\overline{n}\cos n.\cos e]$
	[mnnar er]	[ре танаста]
	[оп нетар]	[cie htooth.]
	[TAPOC MN]	$[ar{m{\pi}}$
5	[norn.eio]	5 [тамптувнр]
	[исавет]	[пмман тперо]
	[ep]or [e]nne	$[or \overline{n}$
	ooor inca	[атнарте: <del>п</del> ое]
	Данас мпі	n[tar 2000]
10	эп дээ рььн	10 <b>∞[e</b> n <b>†</b> naπιc]
	• 1000 нап ::- —	$\tau[e\tau]\dot{\epsilon} \ \delta[\kappa.\infty\epsilon]$
	[Ип]екерота ді	<i>δ.</i> π∞ο[eιc]
	[2]η[τ] 2ωως	$[919 n]$ $\pi$
	$[\overline{e}]$ пап $\lambda$ асма: —	.inin[&v]
15	[x] $yyyy$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$ $y$	15 <b>÷ėpoq:−</b>
	[б]і трнь е[b]	Άνώ αΐσ[επη]
	[o]or::-	aïorán[27]
•	[ $\epsilon$ ] boy $\infty \epsilon$ $\epsilon b[\epsilon]$ her	<b>еро</b> п м[н]
	maåæe pa[r]e	nercn[hv]
20	[nca] $\operatorname{nca}[\lambda]$	20 ÷ω <b>ο</b> ωμ[ <b>δc</b> ]
	[c]e\	[sa]nil w <b>K</b>
	[ĸ]mø≈e∴—	[энь]фоп
	$[\mathbf{M}]$ ownac $\mathbf{u}[\mathbf{g}]$	$\delta \iota x \infty[k]$
	pit api m[e]n	етве [тек]
25	этну епа	25 <b>Men[tat]</b>
	daoc únoor	поб[16:
	ере нехвах	$\lambda \lambda \lambda [a arc \lambda]$

 $c\omega[\lambda R eix\omega]$ 

Cod. Copt. Parisin. 12917 f. 126.

<del>ο</del>εωωρει

Z. 22 (10). — L.:...]e...... Das e ist hier sicher verlesen für o wegen [mm]o[or] in B.

Z. 27 (15)—L.:....] он етем. Hier ist и verlesen für e, wegen nee in B.

R. b. 9 (23). — L. Σία[.]ωη[..... B. Σίακοπίτης. Z. 11 (25). — L. epanocro $\lambda$ [oc]. Borg. panocro $\lambda$ oc » 12 (26). » οωλως οωλως

. рит[он]эштиэм• « » 14 (28). ритопштим » 17 (31) » exin 2 IH

» 19-23 (33-37)

eio[v] ω ψ ετσεκ . . . [n]xiq  $q\omega[.]$ [nn] TOOT [nn] x 0017 ~

d. h. «Ich will, dass du wohnest auf dem Ölberge».

B. liest dafür: eiotwy etperotwo oixwor mnoot nooto: ~ Hier ist selbstverständlich noor in noor zu verbessern, weiter aber sieht man, dass bei Lacau etgen [.... für etgen steht, wohl ein Druckfehler. Statt giz[m] ist zu ergänzen giz[wor] und [n]toor in [m]noor und [nnx]oeit in [no]oot: — zu verbessern.

Z. 24 f. (38 f.)

L. R[....]nner нове

B. Rw ebod Mna yooc mues нове

mnalaoc scheint also im P. gar nicht gestanden zu haben.

Z. 25-28 (39-42). L. OTH R OTZIAR WH [...]H[..]w[e] п[9]тнч:--

'n В. TR OTZIARO нітне нще мотнц:~

Z. 29 (43). » 32 (46). L. Βαροωλομεοc мент швир]

B. Bapoodomaioc » митшенр

Verso a 7 (1) L. [.]он[..]п пс В. ерок еппевоот

Es ist also n für n verlesen.

 a 10 (4) éep
 B. ēp

 12 (6) ерота
 » pora

 13 (7) [.]e[..]
 » рит, also е wohl

verlesen für H.

 14 (8). L. [ē]пападасма
 В. ēgovn ēnañ

 дасма мпо
 от

eporn und mnoor scheinen in P. nicht gestanden zu haben.

23 (17) L. [W] σωμας B. θωμας, ohne W
25 (19) » επαλαος » εροτη επαλαος
28 (22) » σεωωρει » [σε]ωρει
b 17 (31) » αϊσταη[στ] » αϊστοποττ
25 f. (39 b.) » μεη[τατ] » μπτατ
παϊ [..... παρτε

also ist i verlesen für 9!

Das Pariser Fragment bricht mit ឯλλ[α αιςλ]ςω[λκ ειχω] ab. Der Schluss der an Thomas gerichteten Rede lautet nach dem Cod. Borg. CCLXV folgendermassen: πμος και χε αμόν ω φωμάς κω πτεκσία οία πας και πας εία με εία πας εί

Ich lasse hier die drei an Johannes, Bartholomäus und Thomas gerichteten Ansprachen folgen nach dem Parisinus, ergänzt durch den Borgianus.

«Johannes, der mitleidig ist zu jeder Zeit. Gedenke der vierzig Tage, da du herumtriebst mit den Wellen 20) des Meeres (θάλασσα) und ich über deinem Leibe (σῶμα) wachte und dich und deine Seele (ψυχή) gut (καλῶς) behütete (σκεπάζειν). Habe Mitleid mit meinem Volke (λαός) heute.

Du weisst, o (ὧ) mein geliebter Johannes, dass du mich nie um etwas gebeten (αἰτεῖν) hast, dass ich dich abgewiesen hätte mit deiner Bitte (αἴτημα). Ich will, dass du mich heute um die Hälfte der Sünder bittest, dass ich sie dir schenke (χαρίζεσθαι).

<sup>20)</sup> wörtlich: «Wassern».

Sage es Jakobus, deinem Bruder, denn wie ich nicht gekränkt (λυπεῖν) habe deinen Vater und deine Mutter in ihrer Bitte (αἴτημα), dass ihr sitzet zu meiner Rechten, so habe Mitleid mit meinem Gebilde (πλάσμα) heute.

«Philippus, mein Diakon (διακονήτης), bevor er überhaupt (δλως) Apostel (ἀπόστολος) wurde. Ich kenne dein Mitleid mit allen Armen, von der Zeit an, da du auf Erden weilst; ich will, dass du über ihnen waltest am heutigen Tage. Vergieb meinem Volke (λαός) ihre Sünden, denn du bist ein mitleidiger Diakon (διακονήτης).

«Bartholomäus, mein geliebter, gedenke meiner Freundschaft mit dir zu der Zeit, da du in dem Tartaros (τάρταρος) des Abgrundes weiltest und ich dir eine Mauer war gegen den Frevel des Satans (σατανᾶς) und ich ihn dir etwas Böses nicht anthun liess. Sei nicht hartherzig gegen mein Gebilde (πλάσμα) heute, sondern (ἀλλά) sei ihnen ein Bruder und Freund, denn ihre Ohren sind zum Troste deiner Rede geneigt.

«Thomas, mein geliebter, sei mitleidig gegen mein Volk (λαός) heute, deren Augen auf dich schauen, als (ώς) sei die Auferstehung (ἀνάστασις) bei dir.

"Gedenke meiner Freundschaft mit dir an dem Tage deines Unglaubens, wie du sprachst: «Ich werde nicht glauben (πιστεύειν), dass der Herr auferstanden ist, es sei denn, dass ich ihn sehe». Ich erschien dir eilig und deinen Brüdern, o (ὧ) Thomas. und nicht verurtheilte (ἀποφαίνειν) ich dich wegen deines Unglaubens, sondern (ἀλλά) ich tröstete dich und sprach zu dir: «Komm, o (ὧ) Thomas, lege deine Hand in meine Seite. Komm, o (ὧ) Thomas, lege deine Hand.» Wisse, o (ὧ) Thomas mein geliebter, dass ich ein mitleidiger und barmherziger Herr bin. Ich habe euch die Barmherzigkeit gegeben von Anfang an. Ich will, dass ihr sie übet heute an meinem Gebilde (πλάσμα) heute» (sic!).

## LXV. Zu Sir Herbert Thompson's Edition sahidischer Bruchstücke des Alten Testaments.

Vor kurzem ist von Sir Herbert Thompson ein Werk erschienen, das von den Fachgenossen mit Freuden begrüsst werden kann.<sup>21</sup>) Wir haben hier die Papyrushandschrift British Museum Or. 5984, Cat. N. 951, welche Bruchstücke aus Hiob, den Proverbien, dem Prediger, dem Hohen Liede

<sup>21)</sup> The Coptic (Sahidic) Version of certain books of the Old Testament from a papyrus in the British Museum edited by Sir Herbert Thompson Oxford, 1908.

und den beiden Sapientien enthält. Besonders erfreulich ist es, dass auf Grund dieser Handschrift gerade sehr viele Lücken des Turiner Textes der beiden Sapientien ergänzt werden können. So haben wir hier z. B. fast den ganzen Prolog zu Sirach, von dem in T. nur fünf Zeilen erhalten sind. In der Sapientia Salomonis werden fast alle Lücken ergänzt, auch die Proverbien werden an vielen Stellen ergänzt werden können. Der Lücken bleiben freilich noch immer viele und es wird noch viel Zeit vergehn, bis wir die genannten Bücher — abgesehen von Hiob und Prediger, dir wir vollständig besitzen — aus den verschiedenen Fragmenten werden herstellen können.

Ein nicht unbedeutendes Material zur Herstellung des Textes dieser Bücher liefern aber die Bibelcitate, die in den Texten vielfach vorkommen, bis jetzt aber im ganzen wenig Beachtung gefunden haben, obgleich sie in vielen Fällen nicht nur grosse Lücken ausfüllen, sondern zuweilen auch bessere Lesungen als die bereits bekannten aufweisen.

Ich möchte nun im folgenden zeigen, wie wichtig solche Citate sind und theile hier als Beispiel zunächst Citate aus den Proverbien und Sirach mit, die ich mir bei der Lectüre gelegentlich notiert habe. <sup>22</sup> Dabei habe ich mich aber nicht nur auf genaue Citate beschränkt, sondern auch ungenaue und Anspielungen auf Bibelstellen aufgenommen, da in denselben häufig der ganze Wortschatz einer Bibelstelle erhalten ist. Von den bisher bekannt gewordenen Versen führe ich die Abweichungen an, wogegen ich die bisher sonst überhaupt nicht bekannt gewordenen Stellen mit einem Stern bezeichne.

#### Proverbia.

- 1, 5. прмионт же нажно нач нотомме. Cod. Borg. СССШ, р. <u>p3</u>ж.
- 1, 7. [тархн итсофіа те ооте мин]отте напот тмитрмионт же нотон им етнавас. Cod. Borg. CLXXVIII, р. 13. (Miss. Caire IV, 623. Kl. kopt. Stt. LV, 60 (326); ergänzt nach Ciasca.)
- 1,20. cec.mov etco[φια g]π πριρ ονη[τε πα]ρρηκια [οπ η]e[πλατια.] Cod. Borg. CLXXVIII, p. τ̄ʒ. (Miss. IV, 623. Kl. kopt. Stt. LV, 59 (525); ergänzt nach Ciasca.

[па]ррнста] Сіавса: паронста.

<sup>22)</sup> Meine vollständige Sammlung alttestamentlicher Citate gedenke ich später einmal herauszugeben.

Известія И. А. Н. 1909.

2, 11. маре пуюжие етнаноту даред ерон. Cod. Borg. CLXXXVI, p. cix. (Z. 390 — Amélineau, Schénoudi I, 45.)

С. пшожне етнаноту нарарер ерок пе.

- 2, 13. ω нетию исмот инеогооте етсоттои етсыти нат инеогооте инале. Cod. Copt. Parisin. 1301 тг. (Am. Sché. I, 106. К. Misc. XVI.)
- 2,21. нето нхрнстос нетнаотые  $912\overline{M}$  пнар аты пвахонт нетнащых  $\overline{n}$  9122  $\overline{M}$  1334.

ието ихристос петнаот $\omega$ 9] С. нетнанотот наот $\omega$ 9;— нетна $\omega$ 0.  $\Xi$ 0.  $\Xi$ 0.  $\Xi$ 0. нащ $\omega$ 1.

- 3, з. мпртре ммптна наан мп тпістіс мп тме. Rossi II. 3, 71. (Kl. k. Stt. XLV, 0186 (368).
- 3, 9. ματαϊε πηοντε εβολ οπ ηεποισε πιμε. ανω ηπή ηας πηαπαρχη εβολ οπ ππαρπος πτεκαικαιος τημ. Brit. Mus. Or, 5001. fol. 78<sup>r</sup>. Cat. № 171.

Vor матане in C. noch пашире; — ппапархи etc.] С. пперотате пненнарнос пте тыпаностии.

- 3, 9.10. пашире матале пиотте евой оп неколсе мм[е] аты неф нац инеротате евой оп нкарпос пиекълкаюстии же ере нектамон м[ото] исото ите некелом мото инрп. Brit. Mus. Ms. Or. 3581 A (45). Cat. № 217, pag. 99. (K. Misc. XL.)
- 3,27. \*\*Mпр\(\text{m}\) енегре минетнаноту мпетрорюю сотите тенота своност. Rossi II. 3, 71. (Kl. kopt. Stt. XLV, 0187 (369).
- 3,34. \*пнотте чар † отбе насцент, чт те нотомот инетобынт. Canon. eccles. 63. (Lagarde, Aegyptica p. 272.)
- 4,10. \*cω[τΜ] παμιτρε π[τ]μωπ εροκ [πια]μααε. Rossi II. 4,45. Kl. k. Stt. XLV, 0192 (375).
- 4,27. **кто птекотерите евол оп он нім евоот.** Cod. Borg. CCCIII <sup>23</sup>), р. **р**дс. (Lemm, Bull. (1906) XXV, 114).

Thompson: [RTO \sigma]e ebo\lambda etc.

6, 9.10. же щати[ат е]пинж пречжнат. епнатотом са полина тнат 10 еповщ потаприте епжи[ре]прине потаприте. отаприте ере тоотп обл са телместоит. Brit. Mus. Ms. Or. 3581 A(13). Cat. № 185. Citiert bei Thompson pag. 7.

<sup>23)</sup> Im Bull. XXV (1906) pag. 114 Anm. steht aus Versehen CCXCVII statt CCCIII.

преужнат] Тh. преужнаат; —  $^{10}$  Th. [ $R\omega E\overline{\mu}$ ] потаприте вомоос потаприте...[ $R\infty$  I ре] врике потаприте [....] ере тооти оа текме[CT] онт.

6, 16—18. \*соот поше нента пхоеіс местшот заты сащі не пеоте птецутун 17 отвай прецсыщ отдас пхінбонс зенбіх етпене споц евой пхінаюс зенотернте етбепи ер пеосот 18 аты отдит ецсий евой мі отбимоюще енссмонт ан. Сод. Вогд. ССУІ. pp. фо. фоа. (Balestri 487.)

Vers 16 weicht vom Boh. und der LXX bedeutend ab, deckt sich aber mit dem Urtexte. Boh. Σε γπαραψι έχει ρωβ πιβειι έτε πος μος† μπωον ψαγσομσεμ εθβε πσωσεμ ήτε τεγψηχικ.

LXX. ὅτι χαίρει πᾶσιν οἶς μισεῖ ὁ θεός (var. ὁ κύριος), συντρίβεται δὲ δι' ἀκαθαρσίαν ψυγῆς.

Hebr. :שָׁבֹּר תַּנְבּוֹת נָפָשׁוֹי

Der 2. Stichos dieses Verses stimmt mit Aquila und Theodotion überein: καὶ έπτὰ βδελύγματα ψυχῆς αὐτοῦ.

- 6,23. \*отречротоен те тентолн етнанотс. Cod. Borg. CLXXVIII. (Miss. IV, 624. Kl. k. Stt. LV, 63 (529).
- 6,28. \*[н илм петнаром] ежи р[еи]жавес исате идтмропр писотерите. Rossi II. 4,84. (Kl. k. Stt. XLIII, 0150 (332)).
- 6, 80. 81. \*orygine a[n] ne erykansen ota [eq]xiote eqxiote vap  $\mathbf{x}[e]$  eqetcio  $[\overline{n}]$ teq $\mathbf{\psi}$ t $\mathbf{x}$ h eqoraeit  $\mathbf{x}^{31}$  erykanso $[n\overline{q}]$   $\mathbf{x}$ e  $\overline{q}$ hat $[\omega\omega$ be]  $\overline{n}$ cay $\overline{q}$   $\overline{n}$ h $\omega$ be atw nq  $\overline{q}$  hh[eq]ohnap $\mathbf{x}$ on $[\tau a]$  yan $\overline{\tau}$  $\overline{q}$ [ $\overline{t}$ ot] $\mathbf{x}$ oq. Rossi II. 1,50. (Kl. k. Stt. XLIII, 0132 (314).)
- 7, 1. \*пащире сарес енащаже аты сеп наентоли састин. Cod. Borg. CCCIII p. <u>рза.</u> пащ[ире] сарес ена[ша]же. Rossi II. 4,45. (Kl. k. Stt. XLV, 0192 (375).)
- 9, 9. † таформи мпсофос унарусте-софос матаме палнаюс же еднаршори иссоти прото. Cod. Borg. CLXXVIII. (Miss. IV, 626. — Kl. k. Stt. LV, 65 (531)).

мпсофос] С. потсофос; — qнарqроте - qсофос; — qсе qнарqроте софос; — qсе qнарqнсоотн.

10, 1. шаре отщире псаве етфране тпедеют. Cod. Borg.

- CLXXVIII. (Miss. IV, 626.—Balestri p. 487.—Kl. k. Stt. LV, p. 65 (531).) Brit. Mus. Ms. Or. 5001 f. 4. Cat. № 171¹.

  πακβε] C. παοφος.
- 10, 6. ере песмот мпнотте діжи тапе нимінаюс. Cod. Copt. Parisin. 130<sup>1</sup>. (Am. Sché. I, 318.)
- 10, 12. μαρε πωοτε τοπες οπ†τωπ. Cod. Borg. CLXXXVI.
   (Z. 397 = Am. Sché. I, 71.)
- 10, 20. отрат едсоти не идас ниживаюс. Cod. Paris. 1305, рад. C. S. C. O. Ser. II. Tom. IV. рад. 113.
- 10, 22. necmot manotte netppmmao. Cod. Copt. Parisin.? (Miss. IV, 680.)
- 11, в. тмитте[λег]ос инетсоттон [п]ажлюент онтот. Cod. Copt. Paris. 129 13 f. 79. (Miss. IV, 828).

  тмитте[λег]ос] Th., Maspero: тмитваλонт.
- 11,24. oth hetwo enhotot main mmoot, ethote hat oth hetchoto owot eqoth at ethat. Leiden (Insinger N 84.)
  - netxo ennovor ммін ммоот] Masp., Lemm, Bull. (1889) XXX, p. 260: петжо пноту ммін ммоу;— пат] над.
- 13, 13. петнарарер етентоли пан петотож. Cod. Bog. CLXXVIII. (Miss. IV, 624. Kl. k. Stt. LV, (529).) cf. 19, 16.

Thompson:  $\text{netprote} \propto \text{e} \text{ rhtc}$  when the not ne etotom.

- 13, 21. \*\*nacaon natage nairaioc. Cod. Borg. CLXXVIII. (Miss. IV, 622. Kl. k. Stt. LV, 58 (524)).
- 14, 1. \*wape репсавн псріме пет репні тетнаравнт № шасшршорф ппесоїх. Brit. Mus. Ms. Or. 5001, f. 141. Cat. № 171.
- 14,15. \* умре пвахонт пистете ещаже ним нетсмонт ми нетенсесмонт ан умре псаве же **p**-отну ежи нетенсетаме ан ми нетеспренен ан ежоот. Cod. Borg. CLXXXVI. (Am. Sch. I, 63. = Z. 395).

- 14, 31. \*netcω[δε πα] οτομκε εμ πον σε ππεμταμιομ. Rossi II. 3, 69. (Kl. k. Stt. XLV, 0185 (367)).
- 14, 32. \*nettmoo нотканіа натако понтс. Cod. Borg. CCVI. (Z. 515.).
- 15, 1. торин тар ещасметт писсавсете. Canon. eccles. 20. (Lag. ll. p. 246.)

Thompson: wape topen take neabeer.

- \*отщин ноно пе пталоб милас. Cod. Paris. 1305, р. се. —
   C. S. C. O. Ser. II. Tom. IV. p. 114.
- 15, 8. = 21, 27. отчоте ¬пхоевс те теотска ппасевис. Brit. Mus. 5001 fol. 78<sup>r</sup>. Cat. № 171.
- 16, 12. тале нотрро не нетере преплевоот. Cod. Borg. ССШ. (Z. 502.)
- 16,25. отп отрін єре проме меєте [єрос же єс]соттон єре тес[ра]н пно єпшін памите. Сод. Вогд. ССХЦ, пе. пе.
- 17, 6. \*паппистос пвосмос тиру ан ми нехрима етепонту папистос ъе митау οποοδολος ποπωτ. Brit. Mus. Ms. Or. 3581 B(25). Cat. No. 311. pag. 138.
- 17, 19. 20. шаре пмаїнове раще оп ренміще.—  $^{20}$  пнаштент натомт ан еппетнаноту. Leiden p. 297. (Insinger N 57.)

Th.: [nq] twant an even[neth] anor [or].

- 18,22. \*nentaqnotxe ebod поторые енаното еднанотхе евод преначаюн. Cod. Borg. CLXXVIII. (Miss. IV, 622.—Ваlestri 487. Kl. k. Stt. LV, 58 (524).)
- теттовс препува при пред ан. Сод. Вогд. ССУІ, ф. (Z. 515/516.)
- 19, 16. \*netgapeq етентоλн ецдареq етецψυχι. Cod. Borg. CLXXVIII. (Miss. IV, 624. Balestri 487. Kl. k. Stt. LV, 63 (529)).
- 19, 17. \*netna потонке eq† дат емисе мпнотте. Rossi II, 3, 71. (Kl. k. Stt. XLV, 0187 (369)).
- 19, 22. \*nanov ov[qhre] панаюс сотрымаю пречаюм. Rossi II. 3, 12. (Kl. k. Stt. XLV, 0169 (351)).
- 20, 1. \*οταταμαρτε πε πιιρπ ατω οτωμ πε πέρε. Cod. Borg. CCCIII, pza.
- 20, 4. мере преджнат шпе етнобнеб ммод. Rossi II. 3, 65. (Kl. k. Stt. XLV, 0185 (367)).

преухнат] С. преухнаат; етнобнеб] етсыш.

20, 7. петмооще етотаай етроми еталкаюстин чиажпо нач пренщире ммакарюс. Cod. Copt. Parisin.? (Miss. IV, 680).

етотаав] С. ечотаав; — еталкаюстин] ой оталнаюстин; — чиажло пач] С. Thomps. чиано; — преншире] С. Th. инеушире.

20, 20. пнене пнецвал нанат етнане. Cod. Borg. CCVI, фов. (Z. 516).

nnene]. Rossi II. 2,8. nnene ≥e.

20, 26. πρετρι πηλακεδης πε οπρρο ποοφος απώ ματειμε εχωοπ πονηστ πηροφορ. Élog. Victor. 153.

npeqoi] Rossi II. 2, 8. npeqoa.

21, 1. τσι<u>κ</u> μπηοστε <u>οικμ</u> ποητ μπρρο ασω πμα εφοσε<u>ω</u>ραπτ<u>α</u> ερος <u>ψ</u>αφραπτ<u>α</u>. Élog. Victor. 151.

 $C.: (\begin{subarray}{ll} $(\vec{n}$ ое мпотоет потмоот та те ое етере) понт мпрро он тог мпнотте ат пма етечтречощит ероч щачранту ероч.$ 

21,13. петутам писумааже етмсытм егонке пточ оши чилепікалеї минотте путмсытм ероч. Brit. Mus. Or. 5001 fol. 78. Cat. No. 171.

> netytam] C. netytom, viell. Druckfehler;—ntog 2000g gnaeninadei Annotte] C. nai nawy eopai ennotte.

- 21,13. [пет]штам пнедмааже етмсютм етонке паг на[w]ш еораг еннотте пдтмсютм ерод. Rossi II. 3,83.
- 22, 1. нане отран енаноту едото етмнтрммао енациюс. Rossi II. 3, 65. (Kl. k. Stt. XLV, 0185 (367)).

ерото bis епащис] С. ероте' отмитримаю пащис.

22, 10. неж ота евох едроот оп отминше таре пфтын вын евох нимац едшаномоос тар ом пминше щатсыш тирот Cod. Borg. CLXXXVI, смт. (Ат. Sché. I, 63/64.)

nem ota ebod] C. notme ebod. (alt. manu notm ota—egoot).

- 23, 19. \*cwтм пашире итрофос итр реимеете етсоттын миенит. Cod. Borg. CCCIII, рза.

мпрсотти] C. мпрсоотти; — ренстмбб $\lambda$ н ещеп  $\alpha$ в] C. ренсенбот $\lambda$ н ещип  $\alpha$ ч.

- 23,21. речтое чар нім ді порновопос нароняє аты сатирп нім нат дімыч порновопос. L. l. руб. порновопос. С. порнос.
- 23, 24. **μαρε** οτειωτ καικαιος ςαακιμ καλως. Bodl. No. B 14, πυ. (Miss. IV, 541.)
- 23, 31. enmant nerbad vap egenφιαλή μπ genanot Cod. Borg. CCCIII, pzv.

пенваλ] Rossi II, 1,45. ппенваλ; — тар] fehlt; — genaпот] R. gena[пот].

23, 83. ершан непвай нат ете тык ан те тектапро набы пренбымие. Cod. Borg. СССШ, рдс. ете тык] С. ете птык.

- 24, 15. мпртретапата ммок он отстион. Cod. Borg. CLXXXVI, cx. (Am. Sché. I, 38.)
- 24, 31.  $\overline{\text{Mnp}}$  has notantipanao enaa notantiphre. Miss. I, 407.
- (30, s.) Fragm. 11.

 $\overline{m}\overline{n}\overline{p}$ † C.  $\overline{m}\overline{n}\overline{p}$ †  $\infty e$ ; — enm. C.  $m\overline{n}$ .

24,51. amite mi nme negime. Cod. Borg. CCCIII, pzs.

(30, 16.) ncoime] C: norcoime.

24,52. πβαλ ετεωβε πεα πεψειωτ ασω ετκω πεωψ πτωπτολλω

(30, 17). πτεςμαάτ ερε κάβοκε ψεκψωκζ εβολ οπ κειά πτε πμάςε καρωμ ότομς. Cod. Borg. CLXXVIII. (Miss. IV, 624. Balestri 487. Kl. k. Stt. LV, 63 (529)).

nabore] С. naboore; — mermaq] mrmaq; — oromq] oromeq.

24, 56. 57. **epe** πκαρ κιμ —; <sup>57</sup> **ep**yyan οτομολλ **epppo** ατω πτε (30, 42). **οταθητ ci noe**ικ. Élog. Victor. 189.

epppo] C. pppo; — ci] cei.

24,72. депречбынт не негноб. Тпертретсе нрп мниоте псесы

(31,4). псеер-повы птсофіа аты псетмещомом енріне мпсоотти. Canon. eccles. 76. (Lag. p. 285). penpeqsunt] С. penpeqsuns; --npn] pn = e; -- mhnote ncecw] = nnescw; --ep-nwby <math>pnwby; -- enpine] pnwby; -- mnscooth] pnoscooth.

25, 4. **ρεοτ οτρατ εγεοτπ ταρε γτωδο τηρη**. Élog. Victor 196.
 **εγεοτπ**] C. **εγροοτ**.

25, 25. Noe notmoot equity notwich ecohet tal te se notw ethanoty emayer nota. Élog. Victor 209.

Vgl. Ciasca : nanot otmoot equal hothtem ecobe at  $\overline{\omega}$  ot  $\overline{\omega}$  henanoty whote.

- 26, 11. **ποε ποτοτρορ εщαγκότη επεγκα-βολ πεεмεετω**γ. Cod. Copt. Parisin.? (Miss. IV, 691. Κ. Misc. XI.)
- 26, 14. πος ποτρο εφαωτε εχπ πεφμαμμές ται τε σε ποτρεφχαια το σιχπ πεφσλοσ. Rossi II. 3, 64. (Kl. k. Stt. XLV, 0184 (366)).

 $ex\overline{m}$ ] C.  $\overline{ex\overline{n}}$ ; —  $mny+b\overline{c}$ ] mey+bc; —  $gix\overline{m}$ ] C. gi.

- 27, 7. τεψτχη ετταιητ μαστότο εδολ ποτέδιω. Cod. Parisin. 1301. (Am. Sch. I, 110).
  - cf. C. yare obybyth etchasic sup hetete reviweds.
- 27, 20°. gen[aτc]ei ne netβαλ. πθε παμπτε μπ πτακο εμετεεί. Rossi II. 3, 29. (Kl. k. Stt. XLV, p. 0174 (336).)

Cf. C. : мере амите ми итано сеї таї те ое еренатсеї не ивах инроме преджибонс.

 $27,20^{\rm b}$ . Those Annore ne xaphal mm natchwe ete meramagte Anerlac. Élog. Victor 259.

 $\overline{\text{m}}$ πηνόττε] C.  $\overline{\text{m}}$ παοείς; — χαρβάλ ηιμ]  $\overline{\text{m}}$ χαρβάλ; — πατοβώ] αν $\overline{\text{m}}$  η πατοβώ; — μεγαμάρτε] ή τρεαμάρτε απ.

28, 8. петтащо писухрима оп отжинсе еднасшото едоти пистна пионие. Cod. Copt. Parisin. 1313 f. 4.

 $\overline{n}$  неч $\overline{x}$ рнма] С.  $\overline{n}$  теч $\overline{n}$  теч $\overline{n}$  мос. Vergl. dazu 28,22: С. нетна пирние нетнатейоот мос. Vergl. dazu 28,22: петнатащо  $\overline{n}$  теч $\overline{n}$  теч $\overline{n}$  мос.  $\overline{n}$  от $\overline{x}$  инбоис ечнасоотре ероти миетна  $\overline{n}$  пирние.

- 28, 13. петомп итечмитщачте нас[oo]тти ан. Ат. Pachom. 329. петомп] С. петом $\frac{1}{6}$ с.
- 28, 19. πετ**ρ**ρωά επεσκαρ σηματεί ποείκ. Rossi II. 3, 62. (Kl. k. Stt. XLV, 0184 (366)).

- 29, 2. naoc наетфране етщаме епмикаюс. Élog. Victor 148. enmiraioc] С. мії пмікаюс.
- 29, 4. <u>шаре отрро налкаюс тотнес отх</u> шаре отрше а мпараномос <u>шршшрс</u>. Leiden 361. (Insinger M 77.) <u>шаре отршме</u>] С. пте отршме.

#### Sirach.

2, 1. \*enwan† mneroτοι εερομοάλ πιστ εδτε τεκψτχη ερμπιρασμος. Leiden 117. (Insinger No. 27).

Tur. (Lagarde):..... ο μολλ μπαοεις εδτε τεκψυχη ευπιρακώς. Thompson: fehlt.

2, 2. ovoi инти интатитоот евой оп отпомони. ершан п $\infty$ о- еіс  $\sigma$ м петищине ететинар от. Élog. Victor 204.

нентатитоот] Tur. Thomps. нентатиатоотот; —  $\varrho \overline{n}$  отпомони] Tur. fehlt, Thomps.  $[\overline{n}\tau \varrho \tau n]$ омони; — der 2. Stichos lautet Tur. u. Th.:  $[\alpha \tau]\omega$  еретинар от (Th.  $[\alpha \tau \omega]$  ере $[\tau n]$  от) ерими пхоеіс  $\sigma \overline{M}$  нетишие.

11, 14. тмитримаю ми тмитонке деневод дітм пиотте не. Miss. I, рад. 407. Fragm. 11.

Tur. u. Th. tmntohke mn tmntpmmso genebol gitoot $\overline{q}$  mnxoeic ne.

- 19, 1. ovepvathe npeqtoe quap-pmmao an. Rossi II. 1, 45. npeqtoe] Tur. ppeqtoe.

eqoxωμ eĥωκ] Tur. Thompson. eqωλ, Cod. Parisin. 43 f.  $126^{\rm r}$  u. Cod. Paris. 44 f.  $119^{\rm r}$ . (bei Bsciai s. v. creparip): eqoxλe; — eqpa $\overline{i}$   $\overline{p}$  Thomps. eqpa $\overline{i}$   $\overline{n}$ ; — oycrekarip] Thomps. Bsciai l. l. oycraparip. Tur. fehlt; —  $\overline{n}$ μω] Tur.  $\overline{n}$ μω[ο]<sup>sic</sup>.

25, 24. αποπ τηρπ εππανός ετὰε ται, eingeleitet durch πατα σε ετεμ∞ω μπος πόι πιμηρε πειραχ. Brit. Mus. Or. 3581 A (8). Cat. № 180.

Tur. asw etente enamos thon. Th. fehlt.

26, 12. ατω еднадмоос пнаррен насію нім. Cod. Parisin, l. l. (Kl. k. Stt. XLIII, 0150 (332)).

ечнармоос] Тиг. спармоос; — ппарреп] Тиг. ппаррп.

cf. Tur. erimanniqe eor $\sqrt{n}$ , imape ofrwot moro: erimannex nasce exact quaxie:

40,29. πετσωщετ εβολ [exe]n οττραπ[h]ζα [enτοη] απ τε nονοneo απ [πε πεγο]neo. Alexanderroman 9<sup>v</sup> 25—26.

Danach zu ergänzen Tur. отроме ер $\sigma$  етрапеда е' $\sigma$  ан те, потаре ан [пе перопр.]

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Результаты химическаго изслѣдованія одного кавказскаго пирохлора.

Г. П. Черникъ.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 21 января 1909 г.).

Минераль, о коемъ будеть сейчасъ итти рѣчь, получень быль авторомъ отъ Г. И. Литевскаго еще въ восьмидесятыхъ годахъ и найденъ былъ вмѣстѣ съ циркономъ въ гранитовыхъ породахъ, образующихъ огромпыя толщи, сквозь которыя проложила себѣ путь рѣка Терекъ по Дарьяльскому ущелью. Сказать что-либо о материнской породѣ, въ которой найденъ былъ пирохлоръ, авторъ очень затрудняется, такъ какъ онъ не имѣлъ ея въ своемъ распоряжени вовсе.

По словамъ Г. И. Литевскаго ипрохлоръ въ видѣ октардическихъ кристалловъ былъ вросши въ массу ортоклаза, но держался въ ней не особенно крѣпко, почему и явилась возможность большинство кристалликовъ извлечь болье или менѣе не поврежденными.

Нахожденіе этого минерала въ изверженных породах Кавказа, не представляя собою новости 1), является тёмъ не менѣе фактомъ не зауряднымъ; послѣднее то обстоятельство и побудило автора къ болѣе или менѣе подробному описанію физическихъ свойствъ минерала и химическому изслѣдованію его природы.

Одинъ важный пробъть въ настоящей работь — это отсутствие кристаллографическаго изслъдованія пнтереснаго минерала; къ сожальнію пробъть этотъ остался не заполненнымъ, такъ какъ спеціалисть, предполагавшій сдълать оное, за совершеннымъ недостаткомъ времени не быль въ состояніп выполнить это изслъдованіе, хотя матеріалъ, представлявшій хорошо образованные кристаллы (изъ коихъ можно было выбрать даже годные для измъреній) объщаль не оставить и эту часть изслъдованія безрезультатною.

Минераль, какъ было уже замъчено, представляль октаэдрическіе,

<sup>1)</sup> Г. П. Черникъ. Нѣсколько словъ касательно состава двухъ рѣдкихъ минераловъ, найденныхъ вмѣстѣ въ Батумской области. Ежегодникъ по Геологіи и Минералогіи Россіи т. V, вып. 6 и 7, стр. 198—204.

болье или менье хорошо образованные кристаллики различной величины, больше изъ коихъ достигали въ наибольшемъ измъреніи 7 миллиметровъ. Цвъть съ поверхности красноватобурый, въ свъжемъ же изломъ минералъ казался значительно темнъе — почти чернымъ. Черта свътло-бурая, изломъ раковистый, хрупокъ, спайность едва замътная. Блескъ съ поверхности жирный, въ свъжемъ же изломъ почти смоляной; въ краяхъ тонкихъ осколковъ просвъчиваетъ желтовато-краснымъ цвътомъ.

Твердость минерала 5, удѣльный же вѣсъ, среднее трехъ опредѣленій  $D_{cs}=4.308.$ 

Передъ П. Т. мпнералъ не плавится: оплавляются едва замѣтно лишь края самыхъ тонкихъ осколковъ, образуя черную стекловидную эмаль, въ самой же массѣ мпнерала при накаливаніи не наблюдается почти никакихъ перемѣнъ: даже пожелтѣніе, свойственное весьма многимъ цирохлорамъ, въ данномъ случаѣ констатировано не могло быть, наоборотъ — скорѣе замѣчалось нѣкоторое потемнѣніе окраски.

При нагрѣваніи въ коло́й воды выдѣляется весьма мало; происходить ли при этомъ выдѣленіе газовъ, опредѣлено не было. Послѣ продолжительнаго и сильнаго прокаливанія удѣльный вѣсъ минерала немного увеличивается: кусочекъ, имѣвшій до прокаливанія удѣльный вѣсъ равный 4,298; послѣ получасо́ваго сильнѣйшаго прокаливанія оказался имѣющимъ удѣльный вѣсъ 4,303.

Съ бурой въ окислительномъ пламени при небольшой насадкѣ получается желтоватое стекло, которое съ увеличеніемъ насадки привимаетъ красноватый цвѣтъ. Охлажденное стекло, полученное при малой насадкѣ почти совершенио обезцвѣчивается, увеличеніе же количества вводимаго въ перлъ вещества вызываетъ въ охлажденномъ стеклѣ появленіе желтаго окрашиванія.

Въ возстановительномъ пламени перды буры принимаютъ бутылочнозеленое окрашиваніе, каковой цвѣтъ сохраняется почти безъ измѣненія и въ охлажденномъ стеклѣ. При прерывистомъ дутьѣ получаются мутные перды, что особенно ясно замѣтно въ охлажденномъ стеклѣ.

Съ фосфорною солью въ окислительномъ иламени, въ зависимости отъ величины насадки, получаются желтовато-красныя и темно-красныя стекла, которыя при охлаждени при небольшихъ насадкахъ почти обезцвѣчиваются, послѣдовательно становясь желтоватыми и зеленоватыми, при большихъ же насадкахъ минерала онѣ послѣдовательно принимаютъ: буровато-красный, грязно-зеленоватый и наконецъ красно-бурый цвѣта. Въ возстановительномъ иламени горячій перлъ краснаго цвѣта, а при большей насадкѣ его цвѣтъ доходитъ до кроваво-краснаго, при охлаждени же перлъ становится послѣ-

довательно: желтоватымъ, грязно-зеленоватымъ и наконецъ красноватымъ. Въ присутствін олова, холодный перлъ совершенно обезцвѣчивается.

Только что описанныя отношенія къ плавнямъ заставляють прійти къ заключенію о присутствін значительнаго количества желівза, а также довольно отчетливо обнаруживаются марганецъ и титановая кислота. Мутные при прерывистомъ дуть в перлы свойственны также ніобовой кислотв.

Что касается урана, очень часто находимаго въ широхдорахъ, то его присутствія, ни паяльная трубка, ни даже анализъ мокрымъ путемъ, обнаружить не могли.

Кислоты соляная и азотная дёйствують на минераль крайне слабо, что же касается сърной и фтористоводородной кислоть, то онъ на цъло раздагають минераль, хотя первая, для проведенія реакціп на цёло, должна дъйствовать весьма продолжительное время при наличности сильпаго нагръванія. Минераль легко также разлагается при помощи сплавленія его съ каліевымъ бисульфатомъ.

Химическій составъ минерала оказался нижеслідующій:

$$\mathrm{Nb_2O_5}$$
 (съ  $\mathrm{Ta_2O_5}$ ) 1).  $64,75\%$  —  $\frac{64,75}{268,00} = 0,24160447$ , что соотвётствуеть  $10,2779$ , или за округлен.  $10$   $\mathrm{Tio_2}$  . . . .  $3,78\%$  —  $\frac{3,73}{80,10} = 0,04656679$  » »  $1,9810$  » » 2  $\mathrm{Y_2O_3}$  (съ  $\mathrm{Ce_2O_3}$ ) 2) . .  $5,560\%$  —  $\frac{5,56}{244,72} = 0,02271984$  » »  $0,9665$  » » » 1  $\mathrm{CaO}$  . . . .  $10,55\%$  —  $\frac{10,55}{56,10} = 0,1880570$  принимаемь за  $8,00^3$ )  $8,0000$  » » » 8  $\mathrm{FeO}$  (съ  $\mathrm{MnO}$ ) . . .  $6,73\%$  —  $\frac{6,73}{71,90} = 0,09360222$ , что соотвётствуеть  $3,9819$  » » » 4  $\mathrm{MgO}$  . . .  $0,92\%$  —  $\frac{0,92}{40,36} = 0,02279485$  » »  $0,9697$  » » » 1  $\mathrm{Na_2O}$  (съ  $\mathrm{K_2O}$ ) 4) . .  $5,90\%$  —  $\frac{5,90}{62,10} = 0,09500805$  » »  $4,0417$  » » 4  $\mathrm{F.}$  . . .  $1,78\%$  —  $\frac{1,78}{19,00} = 0,09368421$  » »  $3,9854$  » » » 4  $\mathrm{SnO_2}$   $\mathrm{SiO_2}$   $\mathrm{Cyma}$  . . .  $99,92\%$ 
 $\mathrm{Kb}$  вычету  $\mathrm{O} = 2\mathrm{F} = \frac{1,78}{(19 \times 2)} = 0,7494$ , или за округленіемъ =  $0,75\%$  .

Извастія И. А. Н.

<sup>1)</sup> Въ томъ числѣ количество  $Ta_2O_5$  около 20/0.

<sup>2)</sup>  $Y_2O_3$  (Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) = 244,72, чему соотвътствуеть Y = 98,36.

<sup>3)</sup> Коэффиціентъ будеть  $K = \frac{5}{0.1880570} = 42,54029.$ 

<sup>4)</sup> Въ томъ числ $\S$  количество  $K_2O$  около 150/0.

Эти данныя позволяють считать пзсл'єдованный ппрохлорь соотв'єтствующимь нижесл'єдующей формул'є:

$$10 \operatorname{Nb_2O_5} + 2 \operatorname{TiO_2} + Y_2 O_3 + 8 \operatorname{CaO} + 4 \operatorname{FeO} + \operatorname{MgO} + 4 \operatorname{Na_2O} + 4 \operatorname{F}.$$

Въ такомъ видѣ однако выраженіе это говоритъ намъ весьма мало. Чтобы ѣдѣлать формулу болѣе удобопонятною обратимъ вниманіе на то, что значительное количество ніобовой кислоты наводить на мысль присутствія въ даниомъ случаѣ ніобатовъ. Въ самомъ дѣлѣ: мы можемъ вообразить себѣ нашу ніобовую и титановую кислоты, связанными съ основаніями гадолинитовой группы, известью, желѣзомъ и магнезіей съ образованіемъ ніобатовъ и титанатовъ:

$$2[R''_2.Nb_2O_7]; 2[R.(NbO_3)_2] \pi 2[R''.TiO_3],$$

а именно:

Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> — орто-ніобать группы гадолинитовыхъ металловъ,

 $2[2\dot{C}aO.Nb_2O_5]$  — ппро-ніобать кальція,

 $2[Ca\ (NbO_3)_2]$  — мета-ніобать кальція,

 $4[{
m Fe}\ ({
m NbO_3})_2]$  — мета-ніобать марганца, въ которомъ послѣднее основаніе замѣщено желѣзомъ п

 $Mg (NbO_3)_2$  — мета-ніобать магнія.

Исключивши изъ формулы нашего минерала части соотвётствующія этимъ выраженіямъ, у насъ останется только: титановая кислота, щелочи и часть извести.

Взаимныя пропорціп этихъ остальныхъ частей минерала, даютъ возможность считать ихъ весьма близкими къ тѣмъ, кои необходимы для образованія двухъ частицъ перовскита

и четырехъ частицъ фтористаго натрія

#### 4NaF.

Такимъ образомъ составъ нашего пирохлора, безъ значительной погрѣшности, можно считать довольно удовлетворительно соотвѣтствующимъ

выраженію:

$$\begin{split} \mathbf{Y_2O_3} \cdot \mathbf{Nb_2O_5} & \leftarrow 2 \ [ \ 2\mathbf{CaO} \cdot \mathbf{Nb_2O_5} ] \leftarrow 2 \ [ \ \mathbf{Ca(NbO_3)_2} ] \leftarrow 4 \ [ \ \mathbf{Fe} \cdot (\mathbf{NbO_3)_2} ] \leftarrow \\ & \leftarrow \mathbf{Mg} \ (\mathbf{NbO_3)_2} - \mathbf{-2} \ [ \ \mathbf{CaO} \cdot \mathbf{TiO_2} ] \leftarrow \mathbf{4NaF}. \end{split}$$

Обратимся теперь къ таблицъ, заключающей результаты анализовъ пирохлоровъ различнаго происхожленія, а также сходныхъ съ ними минераловъ. Изъ нея вилно, что пзсдедованный авторомъ ппрохлоръ по химпческому своему составу болье другихъ напоминаетъ своихъ норвежскихъ собратій, а изъ последнихъ-образны изъ Бревика (острова Löwö), изследованныхъ Вёдеромъ и Раммельсбергомъ. Въ самомъ дёль: количество металлическихъ кислоть и титановой кислоты, найденное въ пирохлорахъ Бревика, заключается въ довольно шпрокихъ предълахъ, а именно между 61,07% п 72,11%; наша пифра 64,75 - 3,73 = 68,48 недалека отъ средней и еще ближе къ результату, полученному Вёлеромъ. Количествомъ рёдкихъ земель нашъ ппрохлоръ разнится также липь немного оть ипрохлоровъ острова Löwö, характерпзуясь однако полнъйшимъ отсутствіемъ торовой земли, найденной въ колпчествъ около 4% въ пирохлорахъ Бревика. Въ этомъ отношения нашъ минералъ стоитъ ближе къ ппрохлору изъ Фридрихсверна, присутствіе въ коемъ торовой земли подвержено сомненію. Также весьма характерно лля нашего пирохлора совершенное отсутствие въ немъ окисловъ урана, не только найденныхъ въ большинств ппрохлоровъ, но даже чаще всего преобладающих в надъ количествомъ окисловъ желёза (съ каковыми они многими изследователями и определялись). По количеству извести нашъ пирохлорь довольно близокъ также къ своему собрату, находимому на островѣ Löwö. Довольно значительнымъ количествомъ магнезіп нашъ минералъ скорфе приближается къ пирохлорамъ уральскимъ и даже напоминаетъ коппитъ и микролить; въ пирохлорахъ Бревика магнезія повидимому вовсе не наблюдается.

Нашъ минералъ оказался содержащимъ столь малое количество воды, что послѣднимъ можно было пренебречь вовсе; въ большинствѣ пирохлоровъ воды значительно больше.

Въ общемъ пирохлоры содержатъ отора также значительно больше, нежели его найдено въ нашемъ минералѣ; въ этомъ отношеніи онъ является также скорѣе сходнымъ съ коппитомъ, нежели съ прочими пирохлорами.

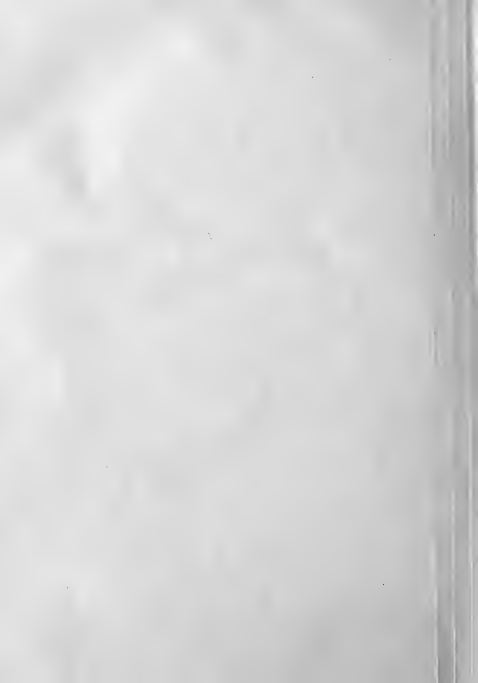
Совершенно отсутствуеть въ нашемъ минералѣ, повидимому, и цирконовая земля, по крайней мѣрѣ ея присутствіе невозможно было опредѣлить какимъ бы то ни было способомъ.

Извъстія И. А. Н. 1909.

Что касается метода, которому авторъ слѣдоваль при производствѣ анализа, то онъ не отличался отъ того, который былъ примѣненъ имъ уже раньше при анализѣ шведскаго ипрохлора изъ окрестностей Sundsvale и подробно описаннаго въ замѣткѣ автора, помѣщенной въ «Журналѣ Русскаго Физико-Химическаго Общества», т. XXXVI, вып. 5, стр. 712—746.

Химическая Лабораторія Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, 1 декабря 1908 года.





			пирохлоръ. — (Рукосні												L	0	R	E).			1	коппита	. — (K	OPPITE).		MHKE	олитъ.	— (M	KROLY	OLYTE):							
		У	P A	л ь	C K I II (Mincesin). Har EPEBHKA (Octpons Lond). # H.m. 4PH2PHXCHEPHA (Jay											РНА (Лач)	викт).	KABKA	SCRIE	Has A	LNO okoa	io Sundini	ale nь	Has IDE	E.HHILE	IA rosek B	Saftaep-	d a 1	i d o					Гатчетолить (Hatchetolyte). иль Mitchel Co., N. — Carolina.			
название	NVIII, III,	Ho a	нализу Ге Флюокаорт	тивии	116	о внадили	r Paum	асьберга.	Ť	ò	á		12.		Fore			Но апа	inay	по визана	MINE	1	Ulaci		tura l		mryan no	bagent.	-	a. Cher	, III,	Frem; -106.	datron	ar 183	Amer. Jou	rn. of Sc. (3) berg. Haudb	14, 128.
	7.X.X. 50, III	7	1	33						in. Musepare 1, 414 – 416. 26, 8, 335.	. Hand	sberg. I, 371.	-Isberg	1) (c.r.	; Geol	5.0	htts: l.	Рамиелы	берга.	-	j antopa.	Хими 2—74	5 .	may atomi	iquise a.	rbuch 1971	ol. Geo	L Acs	96, 153	Duni D. Kor 24.	no ao c 1850	Hayes'a. 1 p. p. 105-	ny Liu	kyold's	Minerale	himie I Erg.	s. 128.
составныхъ	nn. X mie 18	Scott, III, Scient	r 1950 mupos:	F, 186 Hand . 371.	Mone	stabericht	e dei Ko	onigl. Prev	28-	S1, 414 B. 26, 9	ummelsberg. 121; II, 371.	amuelsbi 121; II,	Rammel feld, u. 24.	bemin 192.	Sjoht's 7: 8, 5	pox 10	or pro	Muse	Mine	2000 - 204.	Ė	IIO SH MUIRO 6, 7L	5 80	treol.	Foren.	lwörte ol. Ger 557.	D 15	2	90.18	zfeld 22-	Chemi Chemi	7, p.	848-83 25, 84-8	Forbi		reyel. Chim, 7, 104- 10	
TACTER	t. Cb.	nue 18 levue 1, p. 2	Chem 2. Kon. 1-27	hemse XCV, 1 nmelsberg, Ha . 121; II, s. 37	sische	n Acad, e	d. Wrese	mschaften	zu	lun, 15 r., r., 8 806, B	tumme 121; J	sh R	re's. Ramr Herzfeld. rd. 22, 24.	f pro-	ordens	'a feug 1950, -192	10 to	h der 1-375	- 375	Este Jorus 1	84 Cu	darale saro 4 5, suan	31,36 1896,	l-örhandl		Han d. gr 656-1	2 SS 2	4 4	Den. S	1; no n 20, ffer	facear prakt, a. 185	I, per	1896,	Förre. No. 3, 301, 3,			
	r prak	t Cte 102. I sèr, I	ktriche 85 – 19 P. J. 27		В	lerl n 187	1, 4. < 1	183~ 205		1894 1894 1981, 1	Fra. 1 Idi. 1,	ydeniu rak be	melsb 1 372 s. ft. E	Blera St. S.	A can	V diber herate r, 195-	1 B. 1	mdban II, 871	andbus II, 371	Strictal Innepti	Manual Sections	Proc.	ero, B	Jakeb. 1905, U.		meta's mehrif i, n. n.	15, a.	ander	7. J. C	Prefiniti	n. f. 54, 6.	958, 11	penns yetal.	e log. o ana	4.7	orth'a.	nutt.3
минерала.	Mohi	r prok 185 – str. 2	P. N	prakt. 118. Ra						Xpyu O6m. far K	Woh	toy Cl. Mane	M.a. J	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lorbin	akt (	Illaye 50, 11	erg, il	Herry H	Non Or	. JOSÉ A	Third falls	ryst. I			ay Br 6; Zei XVIII	YXX.	Pass	Barle	Journal d. Sel	reper. F. Jou	bin. 1	A K	610, G 640, n	ay All	L Se	1. Se
	88. Jo	ora. fo	B. So, a. Mar.	rp. für 116-	I.	11.	III.	17. Page 21.	pert.	rectary rectary steeler	Salata.	anna v	db. d	MAC N	Tto n	lo ano	rinans	nmolab	rak	Feedor France	darran (cl.,	par AK	prof.	paro cra.	TREO	brmin,	250	in a series	10,000	Christian Christian	a Yeard	F-12	) gallo	Store	- FM3	1 3	13.143
	110 a.	B. S.	H. J	Jour S. S.				Sp	SESTE	IIo ai rav Ze	ä	1 8	He	8 8	En		II a	Ran	Ear	Hrs. I 190	90	Han	Zeitsel Bull.	by net	/Ker	g 5	110 a	2	10 8	Man	200	123	E E	Min S	1 1	110	Ilo a
Удільный вісь.	1,32	4,208	5	4,20-4,28	_	4.8	35-436	7		4,851				1		1.206	1		1			ī									1,75 - A,56	5,480,		5,65		1,76 (1,99)	
i	1,00	3,200				(1,	,2-4,36	i)			8,802		1,23	3,802	6,25 ]	4,216		_	4,228	4,21	4,30	8 4,955	4,015	4,0526	4,1100		1 1	1,563	1			5,405		n <sub>i</sub> tta	,		
Nh <sub>i</sub> O <sub>k</sub> ,	1	62,25	\$38,21 27,62	1 18,15	53,60	52,90	53,07	-   6	53,19	56,01	72,11	61,07	58,27	1	£77,3	1		Ca. TrO <sub>2</sub> 60,65	47,13		} 61,7		65,2+	59,84	63,61	62,03	61,90	62,16 (62,18)	61,61	7,71		79,60	74,0		31,21	10,04	67,25
	67,876	1	-	-	- 1	}			-	-				67 021	,	1-2,75	Бідоо Съ Се₃О₅ и			27,76	1)	33,05			-			-		68,13	75,40	)  }	(54,8)	72,16	29,81	1 - 1	-
$T_iO_2$	,	2,23	4,50	3,25	10,57	9,89	10,18	11,76 1	10,47	8,32	Cti Nh <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cr. Nb <sub>2</sub> O	5,58	3		,	Y <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> 19,33	Ci. Nigo,	18,52	4,20	3,7	8 9,11	2,85	8,70	-			-	0,52	- }		-	-	-	1,61		-
ZrO <sub>2</sub>	-	5,57	-	-	1 -	-	-		~	СлЬды.			-	-		-		-	-			4,65	2,58	2,90	4,510	-	-		3,89			-	4,0	-	~		
SnO <sub>2</sub>	Саёды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		0,8		-	-	-		-	-		-	-	-	-			1,05	-	0,70	(3,0)	1,96	0,20	uso. 0,75	0,01
WO,		Caligra	-	-	~~	-		-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-		-				-	MoO <sub>8</sub> 1,43			-	0,30	Calqui	- 1		-	, ,	,	
(Ce, , , ) <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	C is ThO <sub>2</sub> 13,152	CeO = 3,09 LaO = 2,00	15,2 -	6,20	CeO (	Съ ТБО <sub>2</sub> 15,01	6,75	7,06	7,00	$Ce_2O_3 = 2.16$ ; $La_3O_3 = 1.23$ $Da_2O_4 = 1.94$ ;	Or 1502 5,55	5,00	5,50	Cs 1101		C) TrO <sub>2</sub>	Ca TiO <sub>2</sub>	6 60	7.80	$Ce_2O_3 = 12.3$ $La_2O_3 = 0.5$ $Da_2O_3 = 0.6$	84 11 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5,90	5,0 :	3,99	Lon	Cs. Dio., 10,81	10,10 C	$e_{\mathfrak{g}}O_{\mathfrak{g}} = 6.00$ $e_{\mathfrak{g}}O_{\mathfrak{g}} = 6.00$	7,09	CeO, 0.17	-		Ca. Fe <sub>1</sub> O <sub>2</sub> a: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -12 12)	0,11	- 1		
(Y,) <sub>2</sub> Ο <sub>3</sub>	6,80H	C i. MuO	0,94	_	_	_	_		-	0,56			_	-			Ci TiO <sub>g</sub>	-	-	_	1	0,16	- 1	-	-	-			)	0,23	C1- UO <sub>2</sub> 7,42	-	_	-	ij.	1,86 2,00	0,64
Ть0 <sub>2</sub>	Ca Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		_	8,54	7,79	Pp Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,94	-	7,58	4.28	Сь СезОз	4,16	1 %	Cu cego,	1 - 1	ci cejos			-	Сајаца	1 -	Calqua.		0,41	-	Os Ce <sub>2</sub> O <sub>8</sub>			-		-	-	-		-	1 - 1	- !
Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , , , , , ,	-	-	-	-	- 1	-			-	F10	100	_	-			10.	-	-	-	70	-		-	-	-			-		0,19	-	e. !	Cir Ce <sub>1</sub> O <sub>2</sub> )		- ;		
10,	-	-	-	-			-	-	-	2,61	1,95	Cr 1.0 2,82	C 61 O 5,53			5,18	0,70	-	-	1'0 <sub>q</sub> 4,5f FeO= <b>6</b> ,3:	.1 -	-	-	-	-						Ch Y <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	MnO	Festis co	-		5,68 [15,20]	
k0 ,	1,2%	0,11	2,23	1,54	1 201	1,42	2,10	1)	1,84	2,52	1,43	J	13	1,32 +		2,16	,	8,79	10,03	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =0,20	6,7	3	1,10	1,20	1,14	4,48	1,50		3,01	1 e <sub>1</sub> 0 <sub>3</sub> 0,29		0,00	Cirios	4,79	2,19 :	1,51 2,08	3,13
МнО	0,116	$C = Y_2 O_{\eta}$	-	-	1	)	)	-			132			1,6501	7,7	2,70		1	-	СлЕды,	þ	-				1,12	0,10					2,81	-	-	-   -	-   -	-
CaO	10,9%	13,51	9,80	11,97	13,17	13,38	15,64	11,75	14,21 14,43)	11,05	10.6	16.02	16,93	9,877	11,7	12,85	16,73	16,62	15,01	6,00	10,5	5 10,62	16,20	16,75	1503	1450	419,081		16,01	11,50	11,41	10,87	19,1	14,23	н,н.,	101 7,71	7,11
1	_		1.	-	-		-	-	-	GeО₂ Саѣды.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- 1	-	-	0,84	_	1,60	13,6)	-	-   -	-   -	- 1
Mg0	Calina		1.46		0,98	0,18	0,24	0,14	0,22 (0,25)	Сліды.		-	-		1,8	-	-	-	0,19	Cxl gra,	0,9	2 Cibisi		-		1.68		-	1,62	1,01	-	-	-	-	0,16	-   -	-
h <sub>2</sub> 0,		1000		0.54	-	-	-	-	-	0.87		1,60	5,31	не спре.		ne onjeg.	5.03	-	1.20	3,15	5,9	2,35	0,87 6,29	1,41	0,60	2 87	7,52		0,11	0,29 2.86		- 1	5,7 (6,0)	-	1,87	0,50	ве опред.
×1 <sub>2</sub> 0, , , , , , , ,	29.1	1	2.60	2.09	5,10	43.0	0,70		5,01	3,85		1,17	1,53	7.059		4,20	0,60	_	1,39	1,45	Citaia	İ	0,14	0,78	0,97	150	,,,,,		_	1,17	2,04	"	(1747)	6,61	1,10	1,12 5,18	5,03
11,0	1 100	0, 0	1				0,70	1	1	2.77			3,75						2,90	1,90	1.7			1.31	1,31	1,16	1,85 (L05)		nconjer	386 (		-					
F	200		2,21	2,21				- Hc	ouber					1	1																	1					
Canala	102,073	1954	100,83	99,06	100,74	97,58	100,98	11	00,20	1.010			, 101 16		99,30	-	101,19	-	102,60	99,05	99,9	2 100,56 4 0,91			105,01 - 1,81	101,58	10.5 ×0		99,14	100.35 1	99,70	1 - 1	,109,00	9,659	98,55] 100	F1H 90,12	90.06
																				98,26	1 99,1		102.51	44,92	10.1.25					1							
	ti-	21	31	4-	5	6.	71	8	9)	10	11)	12	13	14)	15)	16)	17:	18	19	20	21)	221	23	24)	25:	26:	27)	28)	29)	30:	31)	321	33	34	35. 36	37:	38,
		p	Baircels	berg, nr i	nora Ha	a Universi de	ec Mine	rd home	8. 1.	, "1 (01)	11			9 (*	Easimi	ldergin	Hambel 2	d neralchen	n= 172,	PRETE AND	CaOsmop	viiit.				19 Y F	roma, Euc	yel china ji	in 1×××, t	111, 401.	7, pp. 102	- 1m ever	(a. 11) (N)	<sub>5</sub> Ο αιστο			

Distance reserves, an income this own as a second of the position and the position of the position of the stone importage is given until 4,32.

Analytic et Archambault in Die, des Analyses clum gaers universitation, and a

R. Hermann so Journal for prakt. Chemic 1865, B. 95, H.  $116 {\pm} 118$  to 12

. 2) Колинаров в въ Материалы для винерхиот и России т.  $\Gamma_i$  271—278 глосе в с1 госе об

для охислонь перы 3,220 п stopa ne onjegta

Violette et Archambault in Dict, des analyses mert ann Fossis

2 4 4 4 1 Dec

Acceptant by Nucley Munepapers cap. 4 s. (acr.) 201 (at) micro 14,219 a. a. (c)

Hence with the second constant of the second

дая ХадО писло 5712

 $\mathbf{H}_1$ Котичество веды опреділено тл. 7,60 —  $_1$  . учеталы же визания отиссены къ без

The three transports and the second property of the second property

17. En Journ for prakt. Chome 18.0, 40, 8.50, 86.185 - 192 yrands fered ha 10, 90 in 18,93%  $_{0}$   $1.0_{D}$  moment graded around the 10.20%  $_{0}$   $1.0_{D}$  moment graded around 10.20%WITH SERVICE

25. By Zent-chi, für Krystal, 1896, B 25,  $\alpha$  124 $\pm$ 425 (Geol Force 1) thou h 1895, 15, 589) комичеств (H<sub>1</sub>O они теме эн. и он. 0,  $17^{6}$  ,

 $\begin{bmatrix} 27, \\ 28, \end{bmatrix}$  Y Frems. Energy climaque boos, t. III, aér, 7, pp. 102 - 106 maxesoco

 $\frac{i_{1}j_{1}180}{i_{2}(1)} = \frac{i_{1}j_{1}180}{i_{1}j_{1}80},$   $0.320_{\odot},$ 

1. Tally M.S. 17 (Bason I-berg, Hud. ), Minedeleous II Int. 19.5. in crisis repairments.

33. Maria need, that association and the following forms though, perpetuting, conson. Linderfollowing review angua, in these team, anything surject four critical surface in particular anguage, no no negativeness, perpetuting anguards surject four in manner as certain statement of visits minimally, criminal to construy moments. Talled to the size of certain statement of visits minimally, criminal to construy moment (astro). Consideration of certain statement of the size of the size of certain statement of the size of the size of certain statement of the size of



# О прохромогенахъ дыхательныхъ хромогеновъ растеній.

В. И. Палладина.

(Предварительное сообщеніе).

(Представлено въ засёданін Физико-Математическаго Отдёленія 4 марта 1909 г.).

Въ предыдущей работъ показать, что кормление сахарозой молодыхъ весенияхъ листьевъ Rumex Patientia увеличиваетъ количество находящихся въ нихъ дыхательныхъ хромогеновъ.

Подобные же опыты я произвель съ этіолированными листьями Vicia Faba (Englische purpurrote) и получиль результаты, на первый взглядь отличные отъ прежнихъ. Листья были разділены на 12 порцій по 8 граммовъ и 11 изъ нихъ пом'єщены въ плоскія чашки въ темноту (за исключеніемъ одной порціи, бывшей на св'єту) на различные растворы. 12-ая порція была облита 150 к. см. кпинищей воды и вскинячена. Затѣмъ листья растерты въ стункъ, см'єшаны со слитой съ нихъ водой, снова вскинячены и отфильтрованы. Къ опредъленному объему фильтрата была прибавлена пероксидаза и перекись водорода для окисленія хромогена въ ингментъ. Остальныя порція были подвергнуты подобной же обработкъ черезъ 3 дня. Какъ изв'єстно, этіолированные листья Vicia Faba при отмираніи очень легко черитьють, что указываетъ на большое количество находящагося въ нихъ хромогена. При обработкъ же фильтрата контрольной порціп пероксидазой изъ хр'єна или изъ арбуза (Citrullus vulgaris) съ перекисью водорода я быль изумленъ, получивши ничтожное количество пигмента. Я тогда приготовиль

<sup>1)</sup> В. Палладинъ. Извъстія Императорской Академін Наукъ. 1908, стр. 977. Berichte Botan. Gesellschaft. 1908. pag. 389.

пероксидазу изъ этіолированныхъ ростковъ Vicia Faba, очень энергично окислявшую гуяколъ, но и съ нею получилъ незначительное образованіе пигмента (Murinus. 3). Взявши листья, культивировавшіеся на такихъ растворахъ, гдѣ я ожидалъ найти увеличеніе хромогена, я напротивъ нашелъ уменьшеніе.

Культуры на следующихъ растворахъ дали постепенное уменьшене колпчества хромогена въ нисходящемъ порядке:

- Сахароза 10 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> → солянокислый хининь 0,2 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> <sup>1</sup>).
- 2. Сахароза 10% гемоглобинъ 1%.
- 3. Сахароза 10 % Фосфорнокислый амміакъ 0,4 %.
- 4. Caxaposa 10 %.
- 5. Сахароза 10% на свѣту.
- 6. Сахароза 10 % фурфуроль 1% 1).
- 7. Сахароза 10 % + флороглюцинь 0,4 % 2).

Три посл'єднія культуры дали почти безцв'єтные растворы посл'є прибавленія пероксидазы и перекиси водорода.

Слѣдующія культуры (въ восходящемъ порядкѣ) дали небольшое увеличеніе хромогена:

- . 1. Продукты автолиза листьевъ Mercurialis perennis<sup>3</sup>).
  - 2. Продукты броженія (съ послѣдующимъ автолизомъ) дрожжей 4).
  - 3. Культура на водѣ.
  - 4. Арбутинъ 3 %.

• Растворъ арбутина оказался разложеннымъ и окисленнымъ до хинина. Фильтратъ изъ листьевъ далъ послѣ окисленія коричнево-красную окраску (Latericius. 19)<sup>5</sup>), свойственную хинону.

На основаніи этого опыта нужно принять, что хромогенъ въ этіолированныхъ листьяхъ *Vicia Faba* находится въ связанномъ состояніи. Культура на сахарозѣ переводить въ связанное состояніе также и бывшій въ

Хининъ, а также и фурфуролъ прибавлялись на второй день. Въ первый день листья культивировались только на сахарозъ.

Листья, получившіе кром'є сахарозы еще флороглюдинъ, им'єли лучшій видь, чёмъ листья, питавшіеся только сахарозой.

<sup>3)</sup> Листья Mercurialis дають при автолизь интенсивный фіолетово-красный растворъ.

<sup>4)</sup> Прессованные дрожжи пом'єщались въ большомъ количестві въ растворъ сахарозы, куда черезъ нісколько дней прибавлялся хлороформъ и дрожжи подвергались автолизу м'єсяцъ и бол'єе. Полученный прокипяченный фильтратъ служилъ для культуръ.

<sup>5)</sup> Saccardo. Chromataxia seu nomenclator colorum. Editio altera. Patavii. 1894.

незначительномъ количествъ свободный хромогенъ. При культуръ на водъ количество свободнаго хромогена увеличивается.

Связанный хромогенъ можно обнаружить следующимъ образомъ. Зародыши пшеницы были посыпаны тонкимъ слоемъ въ плоскія стеклянныя чашки и облиты следующими экстрактами изъ этіолированныхъ листьевъ;

- 1. Контрольная порція.
- 2. Продукты броженія дрожжей.
- 3. Сахароза въ темнотъ.
- 4. Сахароза на свѣту.
- 5. Сахароза + Флороглюцинъ.
- 6. Сахароза фурфуролъ.

Черезъ сутки зародыни пшеницы 1) (за исключеніемъ нижняго слоя) стали черными. Слѣдовательно они разложили соединеніе, связывавшее хромогенъ и затѣмъ окислили этотъ послѣдній.

Если зародыши, пока они еще пе почернѣли, отфильтровать отъ раствора и прибавить къ послѣднему перекиси водорода, то получается темнокрасное окрашиваніе, переходящее въ черное. Болѣе слабая окраска получилась на сахарозѣ съ фурфуроломъ. Слѣдовательно въ зародышахъ имѣется ферменть, разлагающій связанный хромогенъ.

Во второмъ опытѣ этіолированныя листья *Vicia Faba* были раздѣлены на 9 порцій по 10 граммовъ. Каждая порція была облита 150 к. см. раствора, куда былъ прибавленъ хлороформъ, и подвергнута автолизу безъ кислорода въ теченіе 10 дией. Полученные фильтраты послѣ кипяченія подвергались изслѣдованію на хромогены.

Продукты автолиза расположены въ нисходящемъ порядкѣ по количеству хромогена.

- 1. Автолизь въ водѣ оказался наиболѣе богатымъ хромогеномъ. При окисленіи получились густыя черныя чернила. Слѣдовательно автолизъ на водѣ перевелъ хромогенъ въ свободное состояніе.
- 2. Глицеринъ 10%. Значительно меньше пигмента (Olivaceus. 39).
- 3. Молочный сахарь  $10\,\%$ . Почти тоже, что п на глицеринѣ.
- 4. Глюкоза 20%. Вдвое свътлъе глицерпновой порціп.
- Глицеринъ 40 %. Тоже самое.
- 6. Глюкоза 40 % (Melleus. 30).

<sup>1)</sup> Получаются отъ Maggi. Zürich, Stadtmühle.

- 7. Продукты (старые) броженія дрожжей. Тоже, что глюкоза 40 %.
- Продукты броженія (мен'я продолжительнаго) дрожжей. Немного св'єтл'є предыдущаго.
- 9. Продукты сухой перегонки глюкозы. Нёть пигмента.

Этотъ опытъ показываетъ, что образованіе хромогена во время автолаз задерживается глюкозой, глицериномъ, молочнымъ сахаромъ и продуктами броженія дрожжей <sup>1</sup>).

Зародыши пшеницы были облиты следующими экстрактами этого

- 1. Продукты броженія дрожжей.
- 2. Глицеринъ 40 %.
- 3. Продукты сухой перегонки (нейтрализованы).

На продуктахъ сухой перегонки найдено напменьшее количество хромогена.

Въ видѣ какого-же соединенія находится хромогенъ въ этіолированныхъ листьяхъ? Не въ видѣ ли глюкозида? Часть экстрактовъ второго опыта съ прибавкой эмульсина была оставлена на двое сутокъ при 34°. Количество хромогена въ нихъ не увеличилось. Такъ какъ не всѣ глюкозиды разлагаются эмульсиномъ, то на основаніи этого опыта нельзя отрицать глюкозидную природу связаннаго хромогена. Выясненіе этой природы будеть объсктомъ моихъ дальнѣйшихъ изслѣдованій. Въ пользу глюкозидной природы связаннаго хромогена говорить его легкое расщепленіе зародышами ишеницы, вообще легко расщепляющими нѣкоторые глюкозиды. Такъ, пми легко расщепляется арбутинъ съ образованіемъ гидрохинона, окисляемаго затѣмъ до хинона.

Уже въ предыдущей работ явысказываль мысль, что глюкозиды служать матеріаломъ, изъ котораго образуются дыхательные хромогены.

Соединенія, въ видѣ которыхъ хромогены находятся въ связанномъ состояніи въ клѣткѣ, я предлагаю назвать прохромогенами. Клѣтка, какъ бережливая хозяйка, держитъ хромогены какъ бы запертыми и выдаетъ пхъ небольшими порціями для потребностей окислительныхъ процессовъ. Эта выдача пдетъ при содѣйствіи особаго фермента, разлагающаго прохро-

Интересно, что сами фильтраты, какъ въ этомъ, такъ и въ предыдущемъ опытѣ, не смотря на кипяченіе, стали темиѣть. Слѣдовательно, оксидава не была вполиѣ убита кипяченіемъ. Чѣмъ больше было въ экстрактѣ свободнаго хромогена, тѣмъ сильнѣе онъ темиѣлъ.

могены. Только весною, когда физіологическіе процессы идуть полнымь ходомь, наблюдается много свободныхъ хромогеновъ. — Количество ихъ еще болье увеличивается послъ кормленія сахаромъ.

Убиваніе растеній хлороформомъ или пизкой температурой является устраненіемъ регулирующаго начала, обусловливающаго пѣлесообразную работу ферментовъ. Ферменты убитыхъ растеній начинають работать независимо другь отъ друга и поэтому безъ всякаго смысла. Въ нашемъ частномъ случат въ убитыхъ этіолированныхъ листьяхъ Vicia Faba начинается усиленный распадъ прохромогена, затёмъ окисленіе образовавшагося хромогена и листья поэтому становятся черными. Часто одинъ ферменть въ убитыхъ растеніяхъ уничтожаеть другой, какъ это видно изъ работы, сділанной въ моей лабораторін А. Ө. Петрушевской 1). Такая безтолковая работа ферментовъ въ убитыхъ клѣткахъ, показываеть, что они являются, такъ сказать, низшимъ служебнымъ персоналомъ протоплазмы. Протоплазму никакъ нельзя разсматривать какъ сумму ферментовъ. Въ живой клъткъ пхъ дъятельность регулируется веществами высшаго порядка, или переводящими ихъ въ недъятельное состояніе, когда ихъ дъятельность вредна (антиферменты), пли напротивъ веществами, стимулирующими ихъ дъятельность, переводящими ихъ въ дѣятельное состояніе (киназы<sup>2</sup>), гормоны), когда является нужда въ ихъ работъ. Ферменты — это чернорабоче протоплазмы, ею производимые и ею выпускаемые на работу по мърж надобности и затъмъ неумолимо запираемые, или уничтожаемые, когда въ этой работъ нъть налобности.

Высказанныя аналогіи им'єють цілью рієзче освітить значеніе ферментативных процессовъ въ живых і убитых (некробіотических )<sup>3</sup>) клітках т., Возвращаясь къ вопросу объ отложеніи хромогеновъ въ виді прохромогеновъ <sup>4</sup>), т. е. въ связанном состояніи мы должны признать, что данный частный случай является новым подтвержденіем общаго правила, что вещества являющіяся непосредственными участниками въ физіологических вещества являющіяся непосредственными участниками въ физіологических в

<sup>1)</sup> A. Petruschewski. Zeitschrift für physiol, Chemie, L. 1907, pag. 251.

<sup>2)</sup> Какъ, напримъръ, энтерокиназа И. П. Павлова.

<sup>5)</sup> Я называю убитыми каткии съ дъятельными ферментами въ отличе отъ отмершихъ каткокъ, т. е. каткокъ съ недъятельными ферментами (R. Trommsdorf, Centralblatt für Bacteriologie. II Abt. VIII. 1902, рад. 87). Убитыя катки называютъ также некробіотическими.

<sup>4)</sup> Къ большому числу глюкозидовъ, дающихъ при распадѣ и дальнѣйшемъ окисленіи различные пигменты нужно присосдинить еще открытый Тиной Таммесъ (Recueil des travaux botaniques Néerlandais sol. V. 1908) дипсаканъ, дающій при окисленіи синій пигментъ дипсакотинь. Этотъ пигментъ, распространенный въ семействѣ Dipsaceae, судя по условіямъ его образованія, слѣдуетъ отнести къ дыхательным пигментамъ.

процессахъ клѣтки во время ея дѣятельной жизни обыкновенно образуются въ пезначительныхъ количествахъ изъ запасныхъ веществъ по мѣрѣ надобности. Это образованіе, какъ показали опыты Ганстеена и Пуріевича 1), возможно только подъ условіемъ удаленія или потребленія продуктовъ распада. Такъ они показали, что если удалить изъ сѣмени кукурузы или ячменя зародышъ и затѣмъ помѣстить эндоспермъ во влажную землю, то крахмалъ эндосперма не растворяется. Если же вмѣсто удаленнаго зародыша къ эндосперму прикрѣпить небольшой гипсовый конусъ, который инжинмъ концомъ погрузить въ воду, то крахмалъ растворяется и образующійся сахаръ уходить въ воду. Такіе опыты являются плиостраціей общаго физико-химическаго закона, что реакціи распада задерживаются по мѣрѣ накопленія продуктовъ распада.

Образованіе внутри клітки веществъ, принимающихъ непосредственное участіе въ физіологическихъ процессахъ, постоянно въ незначительныхъ количествахъ, и является причиной, что мы ихъ до сихъ поръ очень мало или совсёмъ не знаемъ. Таковы наприм'єръ, всюду распространенные дыхательные хромогены. За то мы давно и хорошо знаемъ вещества запасныя: крахмалъ, масло, глюкозиды и т. д.

<sup>1)</sup> K. Puriewitsch. Jahrbücher für Wiss. Botanik. XXXI. 1897, pag. 1.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Нефритовая кинжальная рукоять еъ армянскою надписью.

#### I. A. Орбели.

(Представлено въ засъданіи Историко-Филологического Отдъленія 28 января 1909 г.).

Літомъ 1908 года, во время пребыванія моего въ Тифлись, помощникъ директора Кавказскаго Музея д-ръ Р. Г. Шмидтъ показаль мив дві хранящіяся въ этнографическомъ отділь Музея рукояти отъ холоднаго оружія. По словамъ Р. Г. Шмидта оба эти предмета были одновременно въ 1866 г. пріобрітены еще покойнымъ дпректоромъ д-ромъ Радде за десять рублей 1). Лишь очень педавно, уже при новомъ составъ дирекціп, вещи были очищены, и только туть обнаружилось ихъ художественное достоинство. Меня главнымъ образомъ запитересоваль одинъ экземилярт, пом'яченный № 851 (рис. 1), къ описанію котораго я и перехожу.

На подвѣшенномъ къ нему билетикѣ значится: «нефритовый эфесъ для шпаги съ армянскими буквами».

Рукоять сдѣлана изъ совершенно темнозеленаго, почти чернаго, мелкозернистаго нефрита<sup>2</sup>); матеріалъ настолько плотпый, что весь представляется однороднымъ. Впрочемъ, на одной изъ плоскихъ сторонъ, ближе къ

<sup>1)</sup> Соотв'єтствующая выпись изъ инвентаря Музея прислана мив Р. Г. Шмидтомъ въ письм'є отъ 17. ХІ. 1908 г. Приношу глубокую благодарность д-ру Р. Г. Шмидту какъ за это, такъ за предоставленіе мив возможности работать въ Кавказскомъ Музев. Пользуюсь случаемъ выразить здѣсь искреннюю признательность Я. И. Смирнову, отъ котораго я получилъ указанія по литератур'є предмета п благодаря которому я пользовался различными ц'єнными изданіями изъ библіотеки Императорскаго Эрмитажа.

<sup>2)</sup> Въ опредъленіи матеріала полагаюсь на Кавказскій Музей.

головкѣ, намѣчается жилка, шприною миллиметра въ два, болѣе свѣтлаго цвѣта, обнаруживающая строеніе камня; жилка идеть наискосокъ къ за-



тылку загиба. Затёмъ на самой нижней части ствола, съ той стороны, куда обращена головка, и на соотвётственной части обрёза, въ который былъ вставленъ клинокъ, имъются сеётлыя иятнышки, то рёдкія, то болёе густыя; но они тоже мало отличаются отъ остального камня, такъ что могутъ быть даже незамѣчены при осмотрѣ.

Общая форма предмета — стволь, слегка изогнутый, плоскій, съ спльно закругленными краями, создающими въ сѣченіи почти оваль; верхняя часть тоньше и уже нижней и загнута на одну сторону, образуя головку. Низъ ствола рѣзко расширяется уступомъ, который украшенъ лежащими на немъ лепестками лотоса; лепестки эти, числомъ

восемь (по три съ широкихъ сторонъ и по одному съ узкихъ), имъютъ слегка приподнятые края и охарактеризованы средними линями, по одной на каждомъ. Отъ обръза съ узкихъ сторонъ ствола по направленю къ клинку свъщваются двъ гладко отшлифованныхъ ягодки въ формъ яйца, но съ слишкомъ узкимъ для яйца носкомъ. Ягодки эти прикрыты спускающимися съ выступа, поверхъ лепестковъ лотоса, двумя листиками, по одному съ каждой стороны, доходящими почти до конца ягоды. Между ягодами и листиками просверлено по дырочкъ неправильной формы.

Въ нижнемъ обрѣзѣ имѣется гнѣздо для язычка, на обѣ стороны отъ котораго сдѣлана неглубокая выемка, служившая, вѣроятно, для лучшаго закрѣпленія клинка и для скрытія обрѣза его по сторонамъ язычка. Діаметръ устья гнѣзда около 6-7 мм., длина выемки (въ оба конца) 35 мм., при этомъ въ сторону, куда обращена головка предмета, немного меньше, чѣмъ

Прилагаемые свимки, сдёланные фотографомъ Ермаковымъ, къ сожалёнію, не вполнѣ соотвётствують достоинству и сохранности предметовъ.

въ обратную; ширипа выемки у середины равна діамстру устья гивзда. По бокамъ этой выемки вырѣзана армянская лигатурная надпись, разборъ которой будеть приведенъ дальше.

Низъ ствода и головка украшены очень изящной рѣзьбой, средияя же часть оставлена гладкой и въ высшей степени старательно отполирована. Рисунокъ рѣзьбы одинаковъ на обѣихъ илоскихъ сторонахъ рукояти. Въ пижней части, въ серединѣ, трехлонастный листъ, отъ кория котораго расходятся два стебелька; они идутъ по низу, но, приближаясь къ узкимъ сторонамъ, немного подымаются кверху; тутъ эти побѣги, идущѐ другъ къ другу навстрѣчу, сходятся, и изъ ихъ соединенія выростаетъ по однолопастному довольно длинному листику, кончающемуся двумя усиками. Изъ подъ верхней лопасти упомянутаго выше тройного листа на обѣ стороны выходитъ по стебельку, сейчасъ же дающему по одному усику и кончающемуся многозернистой ягодой или кистью.

Вверху, на самомъ концѣ загиба головки, два маленькихъ трехлопастныхъ листа, сходящихся корнями на крайней точкѣ. Изъ этой точки между листьями выходитъ коротенькій стебелекъ, кончающійся опять таки многозернистой ягодой или кистью, которая непосредственно переходить въ длинный узкій листь, идущій по затылку головки. Края этого листа имѣютъ около десяти зубчиковъ съ каждой стороны, а на кончикѣ его помѣщены два усика. Отъ упомянутыхъ выше трехлопастныхъ листиковъ идутъ внизъ два стебелька, отдѣляя отъ себя усики и выходя затѣмъ на плоскія стороны головки, по одному съ каждой стороны; изъ этихъ побѣговъ выростаетъ по тройному листу, точно такому же, какъ на нижней части ствола, и съ такимъ же расположеніемъ ягодъ или кистей, какъ тамъ.

Сообразно съ общей формой упомянутыхъ выше тройныхъ листьевъ, въ нихъ, быть можетъ, нужно видёть листья ежевики. Но противъ этого говоритъ слишкомъ большая по сравненію съ листьями величина ягодъ, пхъ форма, скорѣе напоминающая виноградную кисть (въ особенности на нижней части предмета), а также и число зернышекъ (повидимому около 20) въ каждой ягодѣ или кисти. Поэтому мнѣ кажется болѣе вѣроятнымъ, что тутъ изображены листья и грозди дикаго винограда 1).

Работа въ общемъ очень хорошая; особенно тщательно отдёланы листики, въ томъ числё и большой на затылкё головки. Ягоды или кисти вы-

Эти кисти очень напоминають грозди на серебряномъ кувшинѣ изъ Мазандерана, принадлежащемъ Британскому Музею, см. Я. И. Смирновъ. Восточное серебро. (Изданіе Императорской Археологической Коммиссіи). СПб. 1909. тбл. LII, 86.

Извъстія И. А. II 1909.

работаны мен'ве старательно, недостаточно вычищены промежутки между отд'вльными дольками. Число посл'єднихъ неодинаково, колеблется между 9-11. Для усиленія рельефа въ н'єкоторыхъ м'єстахъ сд'єланы зар'єзы, глубже плоскости всего предмета, такъ что по краямъ рельефныхъ липій зам'єчаются небольшія борозды. Особенно блестяще сд'єлана полировка. Недоработаны листики, прикрывающіе ягоды, св'єшпвающіяся на краяхъ нижняго обр'єза, особенно съ той стороны, куда обращена головка рукояти.

Размѣры предмета: 1) длина (съ ягодамп) до наивысшей точки загиба 135 мм.; то же измѣреніе, но безъ ягодъ 125 мм.; 2) ширина ствола у пяты 45 мм. 1); 3) ширина шеп загиба 34 мм.; 4) толщина (почти одинаковая на всѣхъ точкахъ) въ среднемъ 23 мм.; 5) наибольшая ширина обрѣза съ листьями лотоса (по толщинѣ ствола) 36 мм.

Что касается до того, для какого именно оружія служила эта рукоятка, то несомнѣнно «эфесомъ шпаги», какъ то указано на номеркѣ, она быть не могла: во-первыхъ, этотъ родъ оружія, кажется, вовсе не пзвѣстепъ Востоку; во-вторыхъ, протпвъ подобнаго назначенія говорять какъ размѣры, такъ п форма и самого предмета и клинка, отразявшаяся на упомянутой выше выемкѣ. Мало вѣроятно также и другое назначеніе, указанное въ пнвентарѣ Музея (№ 141): «рукоятка къ саблѣ». Этого не допускаютъ размѣры гиѣзда для язычка: едвали у сабли пли шашки, равно предназначенныхъ для рубки и, очевидно, довольно длинныхъ, могъ быть такой тонкій, подверженный возможности пзлома язычекъ, да и клинокъ, пожалуй, былъ бы немного узокъ — выемка для него пмѣетъ 35 мм. Къ тому же, во всякомъ случаѣ, клинокъ былъ обоюдоострый: объ этомъ съ несомнѣнностью свидѣтельствуетъ та же выемка, широкая въ серединѣ и почти сходящая на нѣтъ на обоихъ концахъ.

Всё этп данныя приводять насъ къ заключеню, что это была рукоять кинжала. Къ такому же рёшеню располагаеть и аналогія съ другими подобными экземплярами, о которыхъ рёчь будеть ниже. Въ соотвётствіе съ формой рукояти и въ силу той же аналогіи, мнё кажется, нужно предположить клинокъ несовсёмъ прямой, а съ изгибомъ, быть можетъ — бебутъ.

Для выясненія происхожденія и времени изготовленія нашей рукояти къ ближайшему сравненію съ ней, конечно, можно было бы привлечь вообще всі нефритовые эфесы, независимо отъ ихъ формы и назначенія, т. е. принадлежности къ тому пли иному роду холоднаго оружія. Но едва ли въ этомъ есть настоятельная необходимость, тімъ болье, что, какъ мы уб'єдимся,

<sup>1) 2, 3</sup> и 4 измъренія произведены въ діаметрахъ.

и при сильномъ отграничении матеріала, подходящихъ предметовъ количественно оказывается болѣе чѣмъ достаточно и, вмѣстѣ съ тѣмъ, нока это сравненіе мало помогаеть въ разрѣшеніи задачи.

Ограничусь упоминаніемъ лишь о рукоятяхъ одного опреділеннаго рода, а именно съ прямымъ стволомъ-хваткой и круглымъ загибомъ на одну сторону, притомъ, разумбется, только нефритовыхъ. Подобныхъ рукоятей мий извъстно въ натуръ и по рисункамъ всего 26 экземпляровъ, включая сюда и два принадлежащихъ Кавказскому Музею. Всй онъ принадлежатъ кипжа-

ламъ и признаются предметами индійскаго производства. По вижиней форми ихъ можно подраздёлить на слёдующіе четыре главныхъ типа.

1. Стволъ почти прямой, приблизительно одной ширины у клинка и у головки. Низъ, у клинка, раздвоенъ, если смотрѣть на предметь лежащій плашмя, и имъетъ какъ бы раструбъ, причемъ кривая нижняго обрёза выходить за шприну рукояти и на узкихъ ея сторонахъ образуетъ завитки. По одной изъ узкихъ сторонъ, той, въ которую обращена головка, идуть волнистые наразы, обыкновенно четыре, для пальцевъ, для удобства хватки. Къ этому типу относятся, напримѣръ, экземпляръ Кавказскаго Музея № 850 (рис. 2) и Императорскаго Эрмитажа С. 434 (Э. Ленцъ. Альбомъ изобр. выдающ, предм. изъ собр. оруж. Импер. Эрмит. СПб., 1908, X).



Рис. 2.

2. Стволь въ нижней части шире и толще, чёмъ у головки; кривизна замётна на всемъ ствол'є; низъ—такой же, какъ у перваго типа. Нарѣзовъ для пальцевъ нѣтъ. Этотъ типъ имѣетъ наибольшее число представителей, между прочимъ, превосходный экземпляръ Оружейной Палаты (Древности Госуд. Росс., III, 106) и коллекціи Bishop (Investigation and Studies in Jade. New York 1906, I, на таблицѣ послѣ стр. 206, № 769).

2а. Отличается отъ второго типа только тѣмъ, что ширина ствола виизу и вверху приблизительно одинакова. Сюда принадлежитъ, напримѣръ, экземиляръ, присваиваемый Япу Собъ́сскому (Das Grüne Gewölbe.

Извѣстія П. А. Н. 1909.

Lichtdruck von Römmler, M 96), а также изданный въ Journal of Indian Art II. 42.

- 3. Въ общемъ форма такая же, какъ во второмъ типѣ, но випзу, изъ середины раструба выходитъ маленькій язычекъ. Таковы экземпляры коллекціи Ротшильда 1) (Racinet, Le costume historique, III, тбл. 19, №№ 9, 11, 23).
- 4. Все отличіе отъ третьяго заключается въ томъ, что стволъ въ нижпей части какъ бы туго перетянутъ шнуркомъ, и раструбъ разработанъ пышиѣе. Я знаю только одинъ такой экземпляръ—въ коллекціи Ротшильда (Racinet, Ш, тбл. 20, № 3).

Совершенно особнякомъ стоитъ наша рукоять. Ни нар'єзовъ для хватки, пи раструба мы туть не им'ємъ. Стволъ гладкій, широкій, такой же, какъ во второмъ тип'є. Низъ ровно обр'єзанъ и расширяется уступомъ, искусно украшеннымъ лепестками лотоса. Очевідно, въ то время, какъ устье ноженъ у вс'єхъ предыдущихъ типовъ должно было вполи соотв'єтствовать рукояти, данный эфесъ значительно превосходилъ ножны толщиной и шириной. Безспорно, устье ноженъ ум'єщалось между двумя св'єшивающимися ягодками, скрывая такимъ образомъ надиись.

По техникѣ орнаментаціи эти рукояти раздѣляются на слѣдующіе пять видовъ.

- 1. Предметъ изъ темнаго нефрита украшенъ инкрустаціей свѣтлаго, или паоборотъ. Таковъ экземиляръ Императорскаго Эрмитажа С. 434 (Ленцъ, X).
- 2. Рукоять инкрустирована цвётными (драгоцёнными?) камиями. Инкрустированные кусочки всажены, обыкновенно, въ бёлую массу, замаскированную золотой проволокой, которая въ то же время передаетъ топкія линіи рисунка. Изъэтой, довольно многочисленной, группы укажу экземиляръ, присваиваемый Яну Собъсскому (Römmler, № 96), Оружейной Палаты (Древности, III, 106), и коллекціи Bishop (Investigation etc. 1. с. ²).
  - 3. Предметь покрыть рельефной разьбой, причемь только характерныя

<sup>1)</sup> Эти экземплары, а также и относимый къ четвертому типу, по указанію издателя сділаны изъ слоновой кости; тутъ, мніз кажется, какое то недоразумівніе. По рисунку (пъ краскахъ) можно съ увіренностью сказать, что это нефрить. Общій характерь, тонь, все говорить за это и противъ слоновой кости. Позволяю себі усумниться въ справедливости указаній Racinet, такъ какъ онъ, повидимому, отнесся къ этимъ вещамъ недостаточно внимательно (ср. ниже).

Сюда же, пожалуй, нужно отнести и экземпляры Ротшильда, отдѣланные, по словамъ Racinet, эмалью (sic!). Не знаю, насколько возможна техника émail cloisonné на нефритѣ или, хота бы, на слоновой кости.

и крупныя линіи подчеркнуты инктрустаціей золота, и мѣстами всажены цвѣтные камни. Таковы экземпляры Оружейной Палаты № 6175 (Оппсь Моск. Оруж. Пал. тбл. 393) и Кавказскаго Музел № 850 (рис. 2).

- 4. Рукоять украшена тонкой рѣзьбой, всѣ линіи которой заполнены металломъ. Укажу два экземпляра такой техники, оба темнаго пефрита съ серебромъ, прекрасной работы. Одипъ см. Investigation etc. II, 258, другой Indian Art VI, 101 <sup>1</sup>).
- Единственнымъ украшеніемъ предмета служитъ простая рельефная рѣзьба. Къ этому виду относятся экземпляръ, изданный въ Indian Art II, 42, и наша рукоять.

Мнѣ кажется, съ извъстными ограниченіями и оговорками возможно все-таки наметить хронологическую последовательность этихъ категорій. Едва ли он' возникли вс разомъ и одновременно. И если ихъ ставить въ генетическую и хронологическую связь другь съ другомъ, разумъется, только на основанія теоретических соображеній, то, несомнінно, основным типомъ нужно признать именно последній видъ, где имеемъ орнаментацію чистой разьбой. Я отнюдь этимъ не хочу сказать, что пикрустація представляеть вообще явленіе позднее, и полагаю, что настоящее мое утвержденіе нисколько не противор'єчить факту существованія «моргановскихъ» кинжаловъ съ великол'єпной инкрустаціей дерева по металлу, новые прекрасные экземпляры которыхъ мы теперь имбемъ изъ последнихъ раскопокъ г. Ладаянца въ Новобаязетскомъ убздб. Но, во всякомъ сдучаб, трудно себб представить, чтобы сложная и замысловатая выкладка камнями и золотомъ въ предметахъ одного и того же рода явилась раньше простой рѣзьбы, и мнъ кажется напболъе въроятнымъ пменно указанный ходъ эволюціи. Тёмъ болёе, что самый натуралистическій характеръ рисунка мы имёемъ именно на этихъ, неинкрустированныхъ экземплярахъ: на нашемъ — дикій виноградъ, на другомъ упомянутомъ выше — поразительно естественно изображенныя лиліп; эта естественность особенно бросается въ глаза, если сравнить эти лиліп съ тіми, которыя имінотся на эфест Кавказскаго Музея № 850 (рис. 2). Притомъ нужно отмътить простоту трактовки и высоту рельефа нашей рукояти даже по сравненію съ экземпляромъ, изданнымъ въ Indian Art, II, 42. Это могло бы, пожалуй, говорить въ пользу его сравнительной древности.

При ссылкахъ на отдёльные экземпляры я стараюсь указывать лишь наилучше изданные. Къ сожалёнію, большинство этихъ предметовъ, да и вообще частей вооруженія, издано очень мелко. Напримъръ, и въ Описи и въ Indian Art на одну таблицу иногда помъщены огромные трофеи.

Изв'єстія II. А. II. 1909.

Что касается до содержанія в расположенія рисунка, то оно приблизительно одинаково у всѣхъ извѣстныхъ мнѣ экземпляровъ. Это—цвѣты и листики, одинъ разъ (на нашемъ)—ягоды. Рѣдко предметъ бываетъ весь орнаментированъ, какъ мы это имѣемъ на рукояти Кавказскаго Музея № 850; въ большинствѣ случаевъ рисунокъ группируется у двухъ пунктовъ, у основанія и на головкѣ. Кажется, рисунокъ всегда бываетъ одинаковъ на обѣихъ илоскихъ сторонахъ предмета. Въ самомъ низу обыкновенно находятся гирлянды листьевъ, пирамидально подымающіяся по линіп раструба; изъ верхупки этой невысокой пирамиды выходитъ цвѣтокъ или группа листьевъ. На головкѣ— такая же группа или цвѣтокъ, причемъ стебель цвѣтка выходитъ изъ складки подъ головкой. По гребню загиба бываетъ вдоль длинный листикъ. Иногда такіе же листики, но покороче, или аналогичныя украшенія помѣщаются у основанія, на узкихъ сторонахъ рукояти.

Мив кажется, ясно, почему даже самое детальное сравненіе нашей рукояти съ другими упомянутыми выше не можеть дать никакихъ почти положительныхъ результатовъ. Что вещь— видійской работы или, по крайней мѣрѣ сдѣдана подъ самымъ сильнымъ пидійскимъ вліяніемъ, въ этомъ, копечно, не можетъ быть сомиѣнія. Но, вмѣстѣ съ тѣмъ, рукоять № 851 очень рѣзко отличается отъ другихъ нефритовыхъ эфесовъ, не говоря уже о разницѣ въ общей формѣ.

- 1. Эго одинъ изъ двухъ экземпляровъ, украшенныхъ только різьбой.
- 2. Рельефъ рѣзьбы очень высокъ.
- 3. Единственный разъ въ орнаментѣ не цвѣты, а плоды; очевидно тутъ не приходится привлекать къ сравненію экземпляръ Императорскаго Эрмптажа С. 332 (Денцъ, X), вѣроятно очень недавняго происхожденія, совершенно иной по формѣ, пмѣющій на головкѣ кисть ягодъ, но не рельефныхъ, а вполнѣ и со всѣхъ сторонъ показанныхъ.
- 4. Единственный же разъ мы туть имѣемъ и лепестки лотоса, что должно возвысить цѣнность предмета, особенно въ виду его пидійскаго происхожденія. Расположеніе этихъ лепестковъ совершенно такое же, какъ на постаментахъ изображеній индійскихъ боговъ. Несомиѣнно въ этихъ лепесткахъ нужно видѣть прототипъ упомянутыхъ выше гирляндъ листьевъ на другихъ экземплярахъ; съ уничтоженіемъ нижняго расширенія листья эти перешли на плоскія стороны рукояти.

Но сверхъ всего этого, подобное сравненіе для насъ безполезно и въ виду следующихъ обстоятельствъ. Если я не ошибаюсь, ни одна изъ изъекстныхъ нефритовыхъ рукоятей не иметъ на себе какого-либо знака, позволяющаго датировать предметъ, руководствуясь лишь строго объектив-

ными данными. Нѣтъ никакой возможности намѣтпть хотя бы основные термины и уже сообразно съ ними опредѣлять время изготовленія другихъ предметовъ. Отъ этого-то, очевидно, и происходить крайняя категоричность, притомъ немогивированная, датировки этихъ предметовъ, какъ будто не терпящая возраженій, но, вмѣстѣ съ тѣмъ, не подготовленная къ нимъ. Сонилюсь хотя бы на огромное изданіе Investigation etc.: дата вещи (не только рукоятей) опредѣляется однимъ словомъ, въ предѣлахъ XVI—XIX вв., для рукоятей XVII—XVIII вв.

Впрочемъ, въ этомъ же трудѣ изданъ одинъ китайскій трактать о нефритовомъ производствѣ.

Детально оппсывая процессъ обработки нефрита, его строеніе, различные сорта и сравнительную ихъ пригодность для выдѣлки предметовъ, трактатъ этотъ удѣляетъ немного вниманія и древнему жаду 1). Собственно, нодъ этимъ подразумѣваютъ куски или вещи изъ жада, которые былъ обычай вкладывать въ ротъ мертвецамъ для задержанія (непонятно, какимъ образомъ) ртути, вспрыснутой въ покойника. Въ трактатѣ оппсываются тѣ пзмѣненія, которымъ жадъ подвергается по прошествіп 500, 1000, 2000 и болѣе лѣтъ. Но, если даже предположить, что всѣ эти разсужденія имѣютъ что-нибудь общее съ истиной, а также и то, что наша рукоять до или послѣ выдѣлки побывала въ могилѣ, признаки, опредѣляющіе ту пли иную древность, излагаются настолько неясно²), что незнакомому реально

со значениемъ этихъ терминовъ очень трудно подвести вещь подъ одинъ изъ описываемыхъ типовъ.

Быть можеть, болье опредыленныя свыдына даются вы другихь 70 китайскихы трактатахы, заглавія которыхы сообщаются вы томы же пзданіи. Но опи, кы сожальнію, не переведены и потому миж вовсе недоступны.



Puc. 3.

Рукоять № 851 пмѣеть, однако, на себѣ объективныя данныя, представляющія напболѣе прочную гарантію правильности датировки, болѣе прочную и несомнѣнную, чѣмъ датировка по стилю и виду самаго предмета, еслибъ даже послѣдняя была тутъ возможна.

<sup>1)</sup> Investigation etc., I, 58.

<sup>2)</sup> Напримъръ, цвътъ «кожи соленаго мяса» (salt-meat skin) или цвътъ «кости отъ соленаго мяса» (salt-meat bone).

Я питью въ виду упомянутую выше армянскую надпись (рис. 3). Она состоить изъ четырехъ лигатурныхъ знаковъ, размъщенныхъ по бокамъ выемки, служившей для закръпленія клинка, между выемкой и шпрокими сторонами ствола. Верхи знаковъ обращены къ выемкъ, такъ что при чтеніи нужно предметъ перевернуть; общее расположеніе знаковъ таков 1), если смотръть на предметъ, обращенный головкой загиба вътью отъ зрителя:  $\frac{p-3}{b}$ 



Буквы вырѣзаны хорошо, твердо, достаточно глубоко; сохранность превосходная. Нужно только отмѣтить, что у края гнѣзда для язычка отбить маленькій кусокъ, безспорно послѣ того, какъ надпись была сдѣлана, такъ какъ изломомъ скраденъ кончикъ головки одной буквы, а именно буквы  $\nu$  въ нервой вязи. Несомнѣнно это произошло при извлеченіи язычка изъ ячейки. Обращаетъ на себя вниманіе не вполнѣ тщательная отдѣлка вырѣза; онъ не только не отполированъ, но въ глубинѣ его видны мѣстами слѣды рѣзца. Это обстоятельство, не мирящееся со старательностью выработки деталей всей вещи, даетъ, мнѣ кажется, основаніе предполагать, что надпись принадлежитъ не тому мастеру, который изготовлялъ рукоять; на этомъ лаже можно настапвать.

Что касается до общей формы основныхь буквь, то онѣ нѣсколько шпроки для своей высоты, что, впрочемь, можеть быть вызвано необходимостью выпграть мѣсто внутри нихъ для помѣщенія дополнительныхъ знаковь, образующихъ остальныя буквы лигатуры. Замѣчу еще, что вся надпись имѣеть очень симметричный и стройный видъ, такъ какъ въ основѣ всѣхъ четырехъ лигатуръ усматривается одна и та же буква U.

Въ первой вязп, кромѣ центральнаго  $\mathcal U$  а, совершенно ясно выдѣляются  $\xi$  h (несвязанно, на первой палочкѣ буквы  $\mathcal U$ ) и  $\mathcal V$  n (при второй палочкѣ). Такъ какъ изъ этихъ буквъ не составляется никакого армянскаго слова или имени, то приходится предполагать четвертую —  $\mathcal U$  s, по начертанію вполнѣ совпадающую съ  $\mathcal U$  и скрытую въ немъ. Читаемъ  $\xi \mathcal U \mathcal U \mathcal U \mathcal V$  hasan, собственное имя, hAсанъ.

Во второй лигатурів находятся буквы  $\mathcal{A}$  (несвязанно, надъ первой вертикальной линіей основного знака),  $\zeta$  1 (на второй вертикали) п  $\mathcal{U}$  а, обра-

При обозначеніи лигатуръ буквами латинскаго адфавита руководствуюсь порядкомъ чтенія, установленнымъ полученными мною положительными результатами разбора надписи.

зуемое двумя главными палочками и хвостикомъ буквы Д. Читаемъ *LULUL* dalal, опять таки собственное имя или прозвище, Джалалъ.

Въ третьей лигатурѣ кромѣ основного U а имѣемъ  $\mathcal E$  ии (несвязанно, надъ первой вертикалью),  $\mathcal P$  і (первая палочка и характеристика),  $\mathcal P$  і (вторая палочка и характеристика) и  $\mathcal P$  и (головка вверху второй палочки, часть этой палочки и характеристика буквы  $\mathcal P$ ). Читаемъ  $\mathcal P \mathcal E \mathcal P \mathcal P \mathcal E \mathcal P$  ішіqан — «властитель», «князь».

Въ четвертой вязи кромѣ основного U а находимъ двѣ несвязанныя буквы:  $\mathcal{Q}$  9 (надъ второй палочкой) и  $\mathcal{U}$  о (внизу въ серединѣ); затѣмъ при первой палочкѣ выдѣляется характеристика  $\mathcal{U}$   $\dot{\mathbf{q}}$  и тутъ же  $\mathcal{U}$  и, образованное такъ же, какъ въ третьей лигатурѣ или при помощи двухъ основныхъ палочкъ. Наконецъ, обѣ основныхъ палочки съ характеристикой  $\mathcal{U}$  даютъ букву  $\mathcal{U}$  е. Чигаемъ  $\mathcal{U}\mathcal{U}\mathcal{D}\mathcal{U}\mathcal{U}$  фафено — родительный падежъ отъ названія мѣстности Хаченъ.

Кром'я предложенных в невозможно подобрать другія чтенія. Но необходимо отм'єтить неправильности или непосл'ядовательности въ составленіи лигатуръ.

Въ первой лигатур $\xi$  совершенно не выражено U s, скрытое въ начертаніи U a; не указано повтореніе одной и той же буквы U a. Не указано необходимое повтореніе и во второй вязи, но уже для двухъ буквъ, U а и I I. Въ четвертой лигатур $\xi$  обращаютъ на себя вниманіе скачки, которые необходимо д $\xi$ лать при чтеніи: отъ первой палочки ко второй и обратно. Тутъ же им $\xi$ емъ и опущеніе одной буквы (посл $\xi$ дней), не произносимой посл $\xi$  гласнаго звука:  $\theta$  у. Но, во-первыхъ, это явленіе обычно и для довольно древнихъ текстовъ $\xi$ 1), а во-вторыхъ, быть можетъ, въ этомъ н $\xi$ 1ть надобности усматривать спеціальное ореографическое уклоненіе: мн $\xi$ 1 кажется, в $\xi$ 2 розти $\xi$ 3 положеніе, что р $\xi$ 3 чли художникъ, дававшій ему рисунокъ надписи, сознательно опустиль довольно сложную по начертанію и ничего не дающую для произнесенія и пониманія букву  $\theta$  у, которая могла еще бол $\xi$ 5 затемнить и безъ того трудную для чтенія лигатуру изъ шести буквъ.

<sup>1)</sup> Напримъръ, въ изданной проф. Марромъ надписи 874 г. по Р. Х. въ Верхнемъ Талынъ (Н. Марръ, Нов. мат. по арм. эпигр. Зап. Вост. Отд. VIII, стр. 99). Тамъ же дается и объяснение этого явления.

<sup>2)</sup> Въ виду интереса, представляемаго лигатурами, какъ таковыми, независимо отъ ихъ значенія, необходимо уполянуть о двухъ вязяхъ, каждая не менѣе какъ изъ 5-4 буквъ, на украшенной барельефами архитектурной части часовни св. Өеодора (усыпальницы?) близъ Ереруйской базелики (въ Эчміадзинскомъ уѣздѣ). Барельефы эти вмѣстѣ съ пояснительной павѣсты и А. н. 1009.

Законченность формъ буквъ этой надписи, очень близкихъ къ новому ихъ начертанію, могла бы, ножалуй, дать поводъ къ заподазриванію ихъ древности. Но, принимая во вниманіе малые размітры буквъ и необыкновенную плотность и пластичность матеріала, позволявшія різчику свободно вести самыя тонкія линіи, не боясь крошки и провадовь, необходимо признать, что не следуеть искать аналогіи начертанію буквъ этихъ лигатуръ въ надиисяхъ на архитектурныхъ памятникахъ; обыкновенно въ Арменіп он'є им'єють матеріаломъ камень мягкій и, въ большинств'є случаевъ, довольно рыхлый, да къ тому же бывають написаны болье или менье крупными буквами, съ непремъннымъ условіемъ ясности, отчетливости и возможности чтенія на большомъ разстояніи. Интереснье для насъ рукописи. съ ихъ почти вполнъ однороднымъ въ своемъ составъ и дающимъ свободу движеній перу матеріаломь. Рукоппсныя же начертанія, конечно, прогресспрують гораздо сплытье и быстрые, чымь эпиграфическія. Но даже и въ надписяхъ, притомъ хорошей древности, можно подыскать ближайшія анадогіп особенностямъ нашихъ знаковъ. Укажу, напримёръ, на двё надииси, ппсанныя зам'ьчательно краспвыми горельефными буквами, найденныя въ-Ани въ раскопкахъ проф. Марра въ 1893 г. Оригинальная форма буквъ была уже отмъчена при изданіи одной изъэтихъ надписей, собственно одного фрагмента 1). Объ эти надписи проф. Марръ датируетъ XII — XIII вв., и эта дата несомивина.

Въ начертаніяхъ на эфесѣ можно отмѣтить слѣдующія нѣсколько необычныя черты.

Въ первомъ знакъ вверху первой палочки отъ нея отходитъ маленькая тоненькая черточка; такія же черточки пмъемъ вверху и внизу буквы ζ и

къ нимъ надинсью Іакова, реставратора уномянутой базилики, датируются Х вѣкомъ; къ этому же времени относятся и лигатуры, такъ какъ онѣ несомнѣню принадлежатъ тому же мастеру, который рѣзалъ остальную надпись. Фотографія камня приготовляется Н. Я. Марромъ къ изданію. — Еще болѣе интересна для насъ лигатурная надпись на очень любонытномъ барењефѣ бытового содержанія. Надпись гласитъ: Умр \*\* шишъ п/пр \*\* чишъ п/пр \*\* п/

<sup>1)</sup> Марръ, Нов. мат. и т. д., Зап. Вост. Отд. VIII, стр. 74. Другая надпись (съ алтарнаго возвышенія раскопанной церкви) тоже издана, хотя случайно и мелко, но довольноразборчиво (Марръ, О раскопк. и раб. въ Ани лътокъ 1906 г., СПб. 1907, тбл. XVII).

на второй палочкъ второго знака. Въ первомъ анійскомъ фрагментъ при буквахъ U и  $\zeta$  видны такія же черточки, которыя кромъ того усиливаются косыми сръзами концовъ буквъ. Обращаетъ на себя вниманіе и закругленность хвостика буквы U, подвъшеннаго на тоненькой ножкъ; у буквы U того же фрагмента совершенно такой же хвостикъ, съ тъмъже утолщеніемъ книзу, даже еще болье ръзко выраженнымъ.

Интересна также закругленность головки буквы  $\mathcal{V}$  въ первой, третьей и четвертой лигатурахъ; начинаясь, если можно такъ выразиться, нажимомъ пера, линія утолщается, но при соединеніи съ основной частью опять утоньшается. Аналогична головка  $\mathcal{V}$  въ надписи съ алтарнаго возвышенія, въ началѣ второй строки; хотя мы туть и не имѣемъ утоньшенія на копечныхъ частяхъ головки, но верхъ головки, идя полого влѣво, рѣзко закругляется и сворачиваетъ вправо, обращаясь въ растительный витокъ.

Бол'є обычный характеръ буквъ h и h также очень напоминаеть соотв'єтственныя буквы анійской алтарной надписи. Безъ труда можно было бы найти параллель и для A (вторая лигатура), въ которомъ особенное вниманіе сл'єдуеть обратить на квадратикь въ л'євой части ножки.

Дата и происхожденіе нашей надписи вполив опредвляется ея содержаніемъ: хаченскій князь hАсанъ Джалаль жиль въ XIII вѣкѣ. Поэтому я хочу въ ближайшемъ будущемъ сопоставить кое-какія свѣдѣнія о лицѣ, имя котораго заключается въ первыхъ двухъ лигатурахъ. Нѣтъ надобности сообщать все, что извѣстно о немъ изъ историческихъ намятивковъ (я даже оставлю въ сторонѣ иѣкоторую долю имѣющагося эпиграфическаго матеріала). Достаточно выяснить только основные моменты жизни этого лица и обстановки, въ которой опъ вращался.

Ограничиться ссылкой на литературу или пересказомы ея, къ сожалѣпію, невозможно: она разбросана въ десяткахъ мѣстъ у Броссе, Инджиджяна, Алишана, Джалалянца, Чамчянца и др., причемъ сообщаемыя свъдънія, отличаясь крайней скудостью, въ то же время подчасъ прямо противорѣчать другъ другу.

### Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 1—15 марта 1909 года).

- 12) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серіл. (Bulletin ...... VI Série). 1909. № 4, 1 марта. Стр. 199—312. 1909. lex. 8°.—1614 жз.
- 13) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. 1908. Т. XIII, № 4. Съ 38 рис. въ текстѣ, 1 картой и 1 табл. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). (I → 0141 — 0166 → I → 353 — 502 → I → XLIX — XCI → XII → II стр. → обложка къ XIII тому). 1909. 8°. — 663 экз.

Цѣна всего тома 7 руб.; 15 Mrk. 50 Pf.

- 14) Памятная книжка Императорской Академіи Наукъ на 1909 годъ. Исправлена по 15 января 1909 года. ( $I \rightarrow V \rightarrow 263$  стр.). 1909.  $16^{0}$ . 210  $\rightarrow$  6 вел. экз.

  Въ продажу не поступаетъ.
- 15) Bibliotheca Buddhica. IX. Madhyamakāvatāra par Candrakīrti. Traduction tibétaine publiée par Louis de la Vallée Poussin. III. Стр. 193—288. 1909. 8°.—512 экз.

  Цена 1 руб.; 2 Mrk. 50 Pf.
- 16) Македонія. Археологическое путешествіе. Н. П. Кондакова. Съ 12 таблицами фототипій, 1 цвѣтною автотипією и 194 рисунками вътексть. Изданіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академін Наукъ. (IV 308 стр.). 1909. lex. 8°.—700 экз.

Ціна 5 руб.; 12 фр. 50 с.; 11 Mrk.

#### опечатки.

Cmpo	иица .	275:	Напечатано:	Должно быть:
Строка	21	сверху	± 2.78	± 0.402
»	22	»	±1.55	± 0.283
<b>»</b> .	23	»	± 6.21	± 1.13

Извъстія И. А. Н. 1909.

## Warz Pano

former was	Hours on to	of the mentages )
201.0-4	87.9 4	(трока 21 (верх)
882 0 g	66.1 +	
01.1 ±	Ps.a i	· 22 · ·

Water H. F. H. Shine



#### Оглавленіе. — Sommaire.

СТР. Извлеченія изъ протоколовъ засв- даній Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Гарри Сили (Силей). Непрологъ. Читалъ А. П. Карпинскій 821	*Harry Govier Seeley, Nécrologie, Par A. P. Karpinskij
Сообщенія:	Communications:
Князь <b>Б. Б. Голицынъ.</b> Краткое сообщеніе о землетрясеніяхъ 12 и 18 марта 1909 г	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Note sur les tremblements de terre du 12 et 13 mars 1909
Статьи:	Mémoires:
*В. В. Заленскій. Объ эмбріональномъ развитін <i>Proserochmus viviparus</i> Uljan. (Мопорога vivipara)	W. Salensky (Zalenskij). Über die embryonale Entwicklung des Prosorochmus viviparus Uljanin (Monopora vivipara)
нврохлора	*V. I. Palladin. Sur les prochromogènes des chromogènes respiratoires des plantes.  *I. A. Orbell. Manche de poignard en jade avec inscription arménienne

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является переводом'є заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженю Императорской Академін Наукъ. Мартъ 1909 года. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*г.

Типографія Императорской Академін Наукт. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

